

Obsah





Rozváděčové prvky

- 03 - 13  Propojovací lišty
- 14 - 17  Univerzální svorky
- 18 - 21  Rozbočovací svorky
- 22 - 24  Stoupací svorky
- 25 - 26  Bloky pro rozdělení fází
- 27  Můstky na DIN lištu
- 28 - 29  Přístrojové připojovací svorky
- 30  Mosazné metrové svorkovnice - N/PE
- 30  Nosné lišty
- 31  Modulové záslepky
- 31  Transformátory a zásuvka na nosnou lištu
- 32  Podpěrné a distanční izolátory
- 33  Třmenové svorky








Elektroinstalační materiál

- 34 - 37  Kabelové, gelové spojky, zalévací gely
- 38 - 39  Gel na protahování kabelů, izolační pásy
- 40 - 41  Bezšroubové svorky
- 42 - 44  Elektroinstalační a přístrojové svorkovnice
- 44  Keramické svorky
- 45  Krabicové svorky - věnečky
- 45  Svorkovnice pro spotřebiče
- 46 - 47  Elektroinstalační krabice
- 48  Ekvipotenciální svorkovnice, zemnicí pásy
- 49  Domovní zvonky











Montážní materiál

- 50 - 53  Vázací (stahovací) pásy
- 54 - 62  Hmoždinky a závěsné systémy
- 62  Montážní pásy
- 62 - 63  Kabelové a trubkové přichytky



Komponenty pro svítidla

- 64 - 65  Svorky pro průmyslová svítidla
- 66  Konektory do desky plošných spojů (PCB konektory)
- 67  LBK systém
- 68  Předřadníky, tlumivky, zapalovače
- 69  Přístrojové svorkovnice
- 70  Objímky
- 71  Svítidlové spínače

Spínací a měřicí technika

- 72 - 75  Elektroměry
- 76 - 79  Spínací hodiny
- 80  Pohybová čidla
- 81  Bytové termostaty
- 82 - 83  Počítadla provozních hodin
- 83  Hladinové spínače
- 84  Soumrakové spínače
- 84  Schodišťové automaty
- 85  Stmívače osvětlení
- 85  Časová relé

Ventilační technika

- 86 - 98  Domovní ventilátory
- 99  Pokojeová rekuperace
- 100 - 105  Průmyslové ventilátory
- 106  Krbové ventilátory
- 107  Příslušenství k ventilátorům
- 108 - 114  Mřížky a revizní dvířka
- 115 - 125  Vzduchovody
- 126  Osoušeče rukou

Jsme obchodní firmou zabývající se distribucí elektromateriálu. Naše produkty dodáváme prostřednictvím sítě velkoobchodů elektro v České a Slovenské republice více než 25 let a naše výrobky používají nejvýznamnější výrobci svítidel a bílé techniky.

Díky vlastním skladovacím prostorám, týmu zkušených pracovníků a vysoké úrovni logistiky patříme k předním značkám v oboru. Plníme požadavky zákazníků ve správném množství, na správném místě a ve správném čase.

Naše technické poradenství pomáhá zákazníkům nacházet nejlepší a nejefektivnější řešení.



Firma s tradicí

Více než 25 let na trhu!
Od roku 1993 jsme spolehlivým partnerem v dodávkách elektromateriálu na český trh.



Péče o zákazníka

Nabízíme individuální přístup. Neustále pracujeme na zvyšování úrovně služeb a na budování partnerských vztahů.



Rychlé dodání

Termíny dodání jsou více než u 80 % výrobků do 24h. Skladové zásoby jsou udržovány a aktualizovány dle potřeb trhu. Tím zajišťujeme to nejcennější pro naše zákazníky = mít zboží včas.



Technická podpora

Poskytujeme odborné technické poradenství. Naši specialisté Vám rádi poradí a navrhnou optimální řešení.



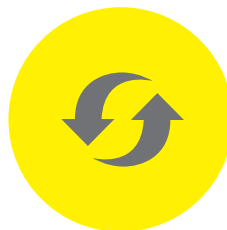
Přímo od výrobců

Nakupujeme přímo u výrobců zejména z Německa a Rakouska s osvědčenou kvalitou výrobků a služeb.



Skladová dostupnost

Disponujeme vlastními skladovacími prostory. Až 90 % nabízeného sortimentu máme skladem a ihned k dispozici.



Ekologie

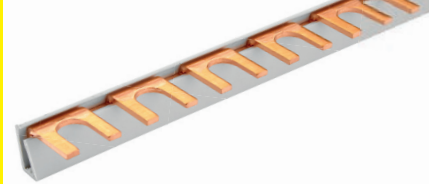
Klademe velký důraz na ochranu životního prostředí. Zabýváme se reverzní logistikou.



Rychlé vyřízení reklamaci

Reklamacie vyřizuje bezodkladně nejpozději do 1 týdne. Vždy hledáme řešení ke spokojenosti zákazníka.

1-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY

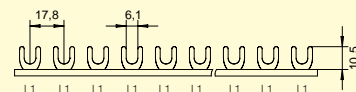


1-pólové, 12 mm², 65 A, vidlička



TOP

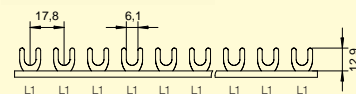
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000057	G-1L-210/12 iso	210	17,8	12	12	65	1000753	50
		1000061	G-1L-1000/12 iso	1000	17,8	57	12	65	1000753	50



1-pólové, 20 mm², 90 A, vidlička



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000168	G-1L-210/20 iso	210	17,8	12	20	90	1000753	50
		1000331	G-1L-1000/20 iso	1000	17,8	57	20	90	1000753	50

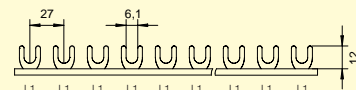


1-pólové, 24 mm², 100 A, vidlička - větší rozteč 27 mm



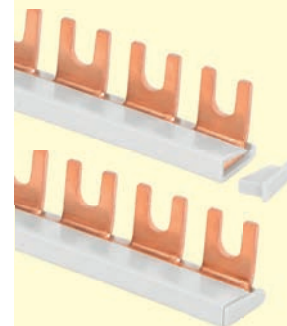
ATYP

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000169	G-1L-27-1000/24 iso	1000	27	37	24	100	1000753	50



Koncovky pro 1-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000753	EK-C-1/16	1 pólová	12, 20, 24	50



2-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY

2-pólové, 10 mm², 63 A, vidlička



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000181	G-2L-210/10	210	17,8	12	10	63	1000374	25
		1000345	G-2L-1000/10	1000	17,8	56	10	63	1000374	25

2-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000182	G-2L-210/16	210	17,8	12	16	80	1000199	25
		1000302	G-2L-1000/16 C	1000	17,8	56	16	80	1000199	25
		1000862	G-2L-1000/16 C 1000 V DC	1000	17,8	56	16	80	1000199	20

2-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička - s vynechaným místem 0,5 TE

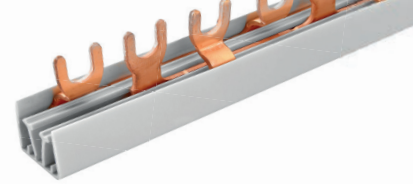


Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
ATYP		1000185	G-2L+9-1000/16 C	1000	17,8+9	46	16	80	1000199	20

Koncovky pro 2-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000374	EK-C-2/10	2 pólová	10	10
	1000199	EK-C-2+3/16	2 pólová nebo 3 pólová	16	10

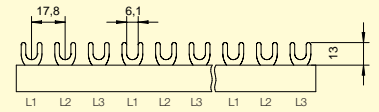
3-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY



3-pólové, 10 mm², 63 A, vidlička



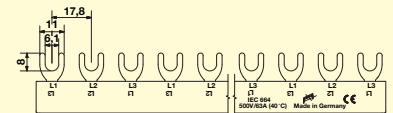
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000056	G-3L-210/10 C	210	17,8	12	10	63	1000079	25
		1005600	G-3L-210/10 C	210	17,8	12	10	63	1007902	25
		1000060	G-3L-1000/10 C	1000	17,8	57	10	63	1000079	20
		1006000	G-3L-1000/10 C	1000	17,8	57	10	63	1007902	20
		1000058	G-3L-210/10	210	17,8	12	10	63	1000079	25
		1000045	G-3L-1000/10	1000	17,8	57	10	63	1000079	20



3-pólové, 10 mm², 63 A, vidlička - uzavřené



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1005612	G-3L-210/10 uzavřená	210	17,8	12	10	63	-	10
		1005613	G-3L-140/10 uzavřená	140	17,8	8	10	63	-	10
		1005614	G-3L-193/10 uzavřená	193	17,8	11	10	63	-	10

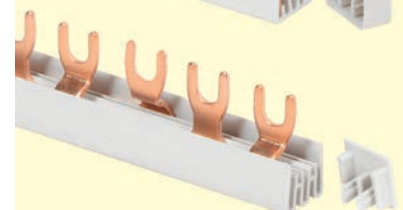
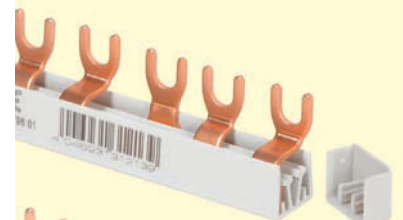


Uzavřené lišty nelze krájit!



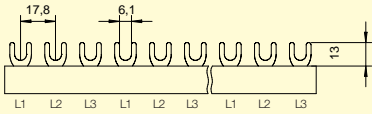
Koncovky pro 3-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000079	EK-C-3/10	3 pólová	10	10
	1007902	EK-D-3/10	3 pólová	10	10



3-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY

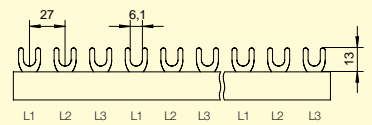
3-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička



TOP

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000233	G-3L-210/16 C	210	17,8	12	16	80	1000199	25
		1000059	G-3L-1000/16 C	1000	17,8	57	16	80	1000199	20
		1000228	G-3L-210/16	210	17,8	12	16	80	1000199	25
		1000047	G-3L-1000/16	1000	17,8	57	16	80	1000199	20

3-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička - větší rozteč 27 mm

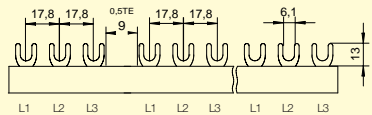


ATYP

ATYP

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000176	G-3L-27-1000/16 C	1000	27	36	16	80	1000199	20
		1000718	G-3L-27-1000/16	1000	27	36	16	80	1000199	20

3-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička - s vynechaným místem 0,5 TE



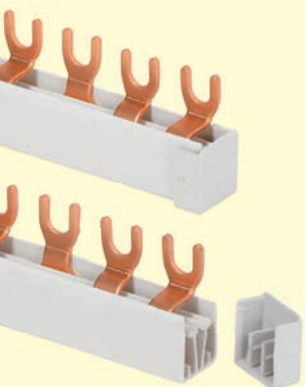
ATYP

ATYP

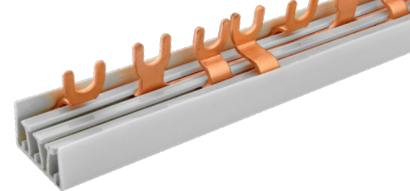
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000177	G-3L+9-210/16 C	210	17,8	9	16	80	1000199	25
		1000178	G-3L+9-1000/16 C	1000	17,8	48	16	80	1000199	20

Koncovky pro 3-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000199	EK-C-2+3/16	2 pólová nebo 3 pólová	16	10



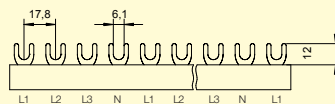
4-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY



4-pólové, 10 mm², 63 A, vidlička



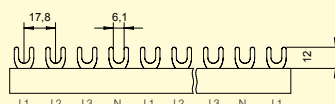
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
TOP		1000376	G-4L-1000/10	1000	17,8	56	10	63	1000375	15



4-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička



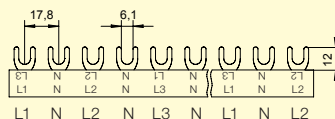
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000361	G-4L-210/16	210	17,8	12	16	80	1000375	20
TOP		1000362	G-4L-1000/16	1000	17,8	56	16	80	1000375	15



4-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička



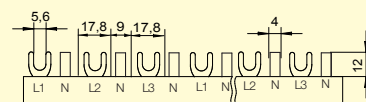
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
ATYP		1000363	G-L1+N-L2+N-L3+N 1000/16 P	1000	17,8	54	16	80	1000375	15



4-pólové, 16 mm², 80 A, vidlička (L) + kolík (N)

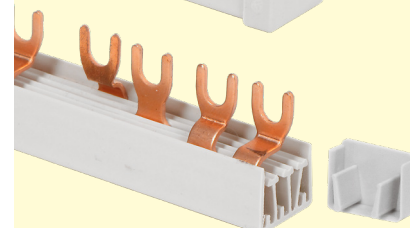
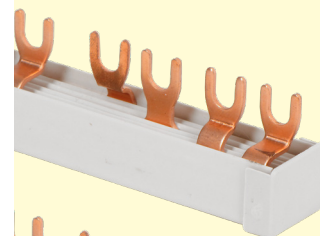


Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
ATYP		1000364	G/S-L1+N-L2+N-L3+N 1000/16 P	1000	17,8+9	37+37	16	80	1000375	15



Koncovky pro 4-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000375	EK-C-4/16	4 pólová	10, 16	10



1-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY

1-pólové, 10 mm², 63 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000238	S-1L-210/10 iso	210	17,8	12	10	63	1000753	50
		1000236	S-1L-1000/10 iso	1000	17,8	57	10	63	1000753	50

1-pólové, 16 mm², 80 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000350	S-1L-210/16 iso	210	17,8	12	16	80	1000753	50
		1000237	S-1L-1000/16 iso	1000	17,8	57	16	80	1000753	50
		1000171	S-1L-27-1000/16 iso	1000	27	37	16	80	1000753	50

1-pólové, 25 mm², 100 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000172	S-1L-1000/25 iso	1000	17,8	57	25	100	1007531	30
		1000174	S-1L-27-1000/25 iso	1000	27	37	25	100	1007531	30

1-pólové, 36 mm², 130 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000173	S-1L-1000/36 iso	1000	17,8	57	36	130	1007531	30
		1000175	S-1L-27-1000/36 iso	1000	27	37	36	130	1007531	30

Koncovky pro 1-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000753	EK-C-1/16	1 pólová	10, 16	50
	1007531	EK-D-1/25/36	1 pólová	25, 36	10

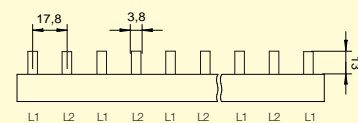
2-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY



2-pólové, 10 mm², 63 A, kolík



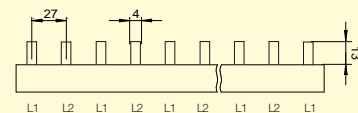
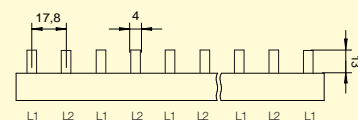
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000192	S-2L-210/10	210	17,8	12	10	63	1000374	25
		1000193	S-2L-1000/10	1000	17,8	56	10	63	1000374	20



2-pólové, 16 mm², 80 A, kolík



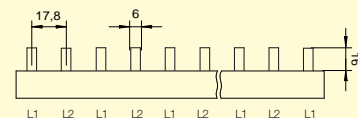
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000196	S-2L-210/16	210	17,8	12	16	80	1000199	25
		1000094	S-2L-1000/16	1000	17,8	56	16	80	1000199	20
ATYP		1000097	S-2L-1000/16 C 1000V DC	1000	17,8	56	16	80	1000199	30
ATYP		1000198	S-2L-27-1000/16	1000	27	36	16	80	1000199	20



2-pólové, 25 mm², 100 A, kolík



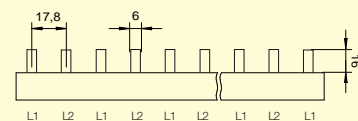
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
ATYP		1000282	S-2L-1000/25	1000	17,8	56	25	100	1000140	10



2-pólové, 36 mm², 130 A, kolík

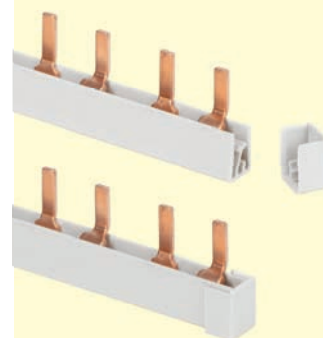


Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
ATYP		1000297	S-2L-1000/36	1000	17,8	56	36	130	1000140	10



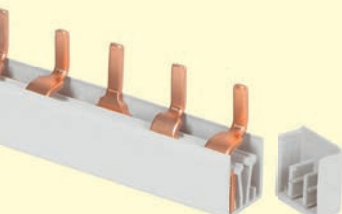
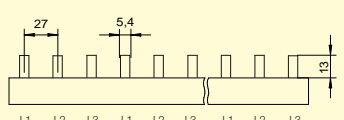
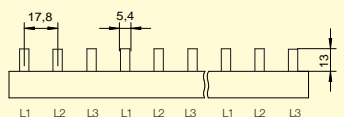
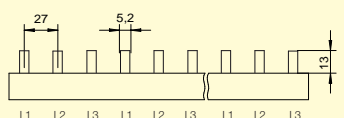
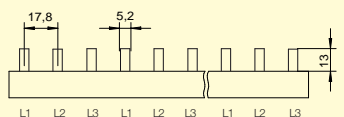
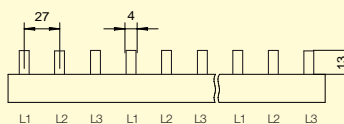
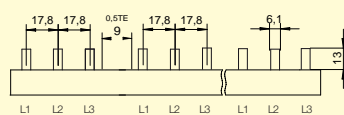
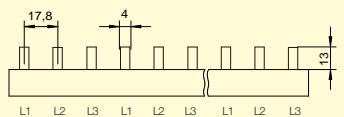
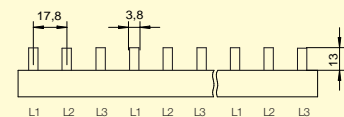
Koncovky pro 2-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000374	EK-C-2/10	2 pólová	10	10
	1000199	EK-C-2+3/16	2 pólová nebo 3 pólová	16	10
	1000140	EK-C-2+3/25/36	2 pólová nebo 3 pólová	25, 36	10





3-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY



3-pólové, 10 mm², 63 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000062	S-3L-210/10	210	17,8	12	10	63	1000079	25
		1000046	S-3L-1000/10	1000	17,8	57	10	63	1000079	20

3-pólové, 16 mm², 80 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000313	S-3L-210/16	210	17,8	12	16	80	1000199	25
		1000048	S-3L-1000/16	1000	17,8	57	16	80	1000199	20

3-pólové, 16 mm², 80 A, kolík - s vynechaným místem 0,5 TE

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000314	S-3L+9-1000/16	1000	17,8	48	16	80	1000199	20

3-pólové, 16 mm², 80 A, kolík - větší rozteč 27 mm

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000093	S-3L-27-1000/16	1000	27	36	16	80	1000199	20

3-pólové, 25 mm², 100 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000139	S-3L-1000/25	1000	17,8	57	25	100	1000140	10

3-pólové, 25 mm², 100 A, kolík - větší rozteč 27 mm

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000096	S-3L-27-1000/25	1000	27	36	25	100	1000140	10

3-pólové, 36 mm², 130 A, kolík

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000719	S-3L-1000/36	1000	17,8	57	36	130	1000140	10

3-pólové, 36 mm², 130 A, kolík - větší rozteč 27 mm

Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000511	S-3L-27-1000/36	1000	27	36	36	130	1000140	10

Koncovky pro 3-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000079	EK-C-3/10	3 pólová	10	10
	1000199	EK-C-2+3/16	2 pólová nebo 3 pólová	16	10
	1000140	EK-C-2+3/25/36	2 pólová nebo 3 pólová	25, 36	10

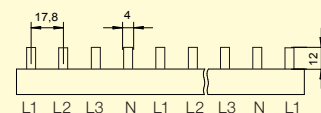
4-PÓLOVÉ PROPOJOVACÍ LIŠTY



4-pólové, 10 mm², 63 A, kolík



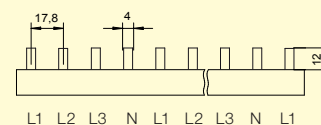
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
TOP		1000579	S-4L-1000/10	1000	17,8	56	10	63	1000375	15



4-pólové, 16 mm², 80 A, kolík



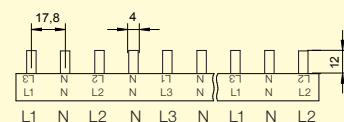
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000367	S-4L-210/16	210	17,8	12	16	80	1000375	20
TOP		1000095	S-4L-1000/16	1000	17,8	56	16	80	1003750	15



4-pólové, 16 mm², 80 A, kolík



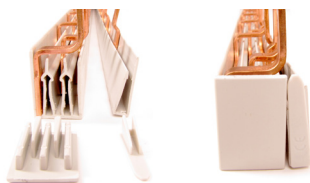
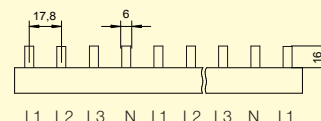
Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
ATYP		1003721	S-L1+N-L2+N-L3+N 1000/16 PP	1000	17,8	54	16	80	1003750	5



4-pólové, 25 mm², 100 A, kolík



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Koncovka (obj. č.)	Bal./ks
		1000368	S-4L-1000/25	1000	17,8	56	25	100	1000140 +1007531	5

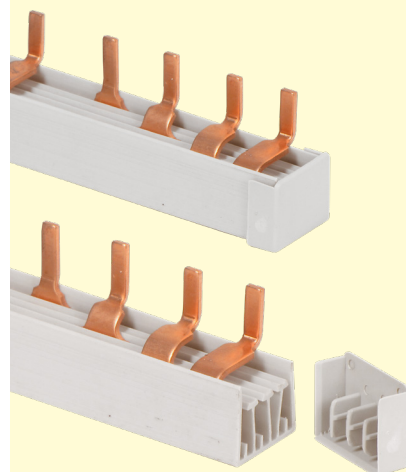


Lišta je složena ze dvou částí (1-pólová a 3-pólová propojovací lišta)
Na lištu je nutné použít dvě koncovky:

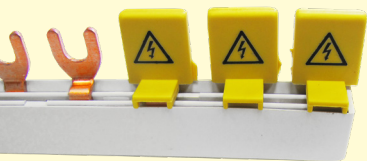
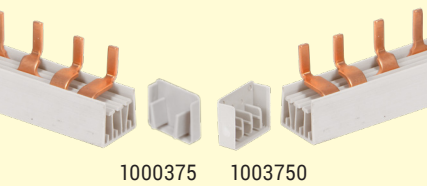
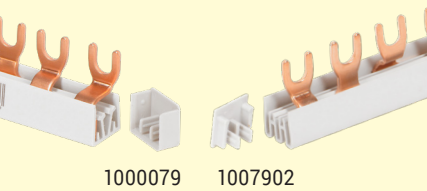
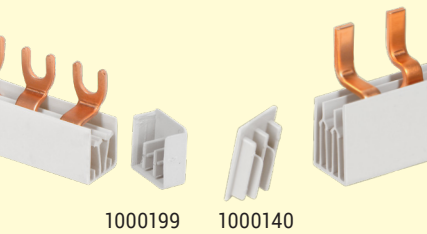
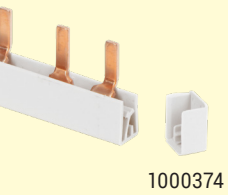
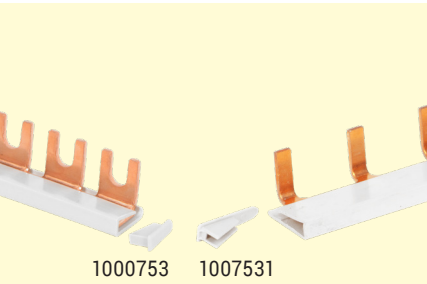
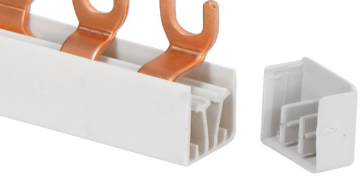
1000140 - pro 3-pólovou propojovací lištu
1007531 - pro 1-pólovou propojovací lištu

Koncovky pro 4-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000375	EK-C-4/16	4 pólová	10, 16	10
	1003750	EK-C-4/16	4 pólová	10, 16	10
	1000140	EK-C-2+3/25/36	3 pólová	25	10
	1007531	EK-D-1/25/36	1 pólová	25	10



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PROPOJOVACÍ LIŠTY



Koncovky pro 1-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000753	EK-C-1/16	1 pólová	10, 12, 16, 20, 24	50
	1007531	EK-D-1/25/36	1 pólová	25, 36	10

Koncovky pro 2-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000374	EK-C-2/10	2 pólová	10	10

Koncovky pro 2-pólové nebo 3-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000199	EK-C-2+3/16	2 pólová, nebo 3 pólová	16	10
	1000140	EK-C-2+3/25/36	2 pólová, nebo 3 pólová	25, 36	10

Koncovky pro 3-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000079	EK-C-3/10	3 pólová	10	10
	1007902	EK-D-3/10	3 pólová	10	10

Koncovky pro 4-pólové propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Lišta	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000375	EK-C-4/16	4 pólová	10, 16	10
	1003750	EK-C-4/16	4 pólová	10, 16	10

Krytka kontaktů pro propojovací lišty

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Popis	Průřezy lišty (mm ²)	Bal./ks
	1000356	BS 5 TE	5-dílná krytka volných kontaktů je vhodná pro vidličku i kolík	10, 16	10

PROPOJOVACÍ LIŠTY A NAPÁJECÍ BLOKY PRO 3-FÁZOVÉ MOTOROVÉ SPOUŠTĚČE

10 mm², 63 A, vidlička



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Bal./ks
		1000243	G-3L-MS-2-45+9-14	100	17,8	2	10	63	10
		1000239	G-3L-MS-3-45+9-14	155	17,8	3	10	63	10
		1000240	G-3L-MS-4-45+9-14	210	17,8	4	10	63	10
		1000290	G-3L-MS-5-45+9-14	260	17,8	5	10	63	10

10 mm², 63 A, kolík



Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Bal./ks
		1000286	S-3L-MS-M2	100	17,8	2	10	63	10
		1000287	S-3L-MS-M3	155	17,8	3	10	63	10
		1000288	S-3L-MS-M4	210	17,8	4	10	63	10

10 mm², 63 A, vidlička

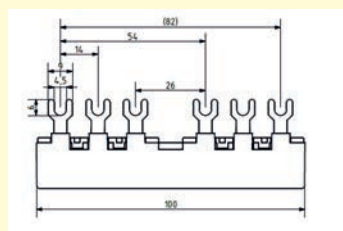


Obrázek	Profil lišty	Obj. č.	Typové označení	Délka (mm)	Rozteč (mm)	Přip. míst	Průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Bal./ks
		1000235	ESB-G-MS-1	45	17,8	1	10	63	10

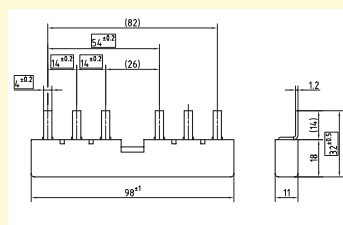


Lišty pro motorové spouštěče

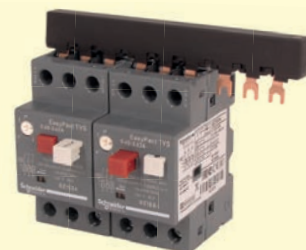
■ Výkres G-3L-MS-2-45+9-14



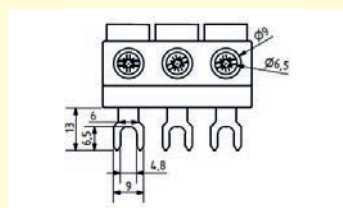
■ Výkres S-3L-MS-M2



■ Příklad použití



■ Výkres ESB-G-MS-1





UNIVERZÁLNÍ SVORKY - RKA

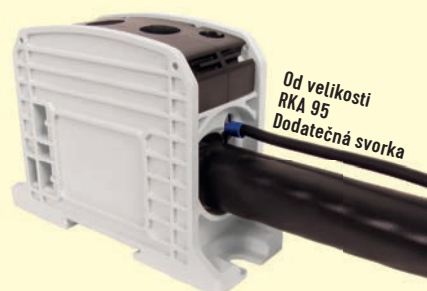
RKA 50

- Připojení Al/Cu vodiče
- 150 A pro Cu vodiče
- 150 A pro Al vodiče
- AŽ 1000 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu i na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Splňuje požadavky (normy) UL 1059, IEC 60947-7-1:2009



RKA 95

- Připojení Al/Cu vodiče
- 232 A pro Cu vodiče
- 200 A pro Al vodiče
- AŽ 1000 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu i na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Splňuje požadavky (normy) UL 1059, IEC 60947-7-1:2009
- **Dodatečná svorka pro měření a indikaci (do 10 mm²)**



1-pólové univerzální svorky RKA 50

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP		1006010	RKA 50 L G	Šedá	1	2	6 - 50	9
TOP		1006011	RKA 50 N	Modrá	1	2	6 - 50	9
		1006012	RKA 50 PE	Zelená	1	2	6 - 50	9
		1006013	RKA 50 L B	Hnědá	1	2	6 - 50	9
		1006014	RKA 50 L S	Černá	1	2	6 - 50	9
TOP		1006015	RKA 50 1/4 L G	Šedá	1	4	6 - 50	5
		1006016	RKA 50 1/4 N	Modrá	1	4	6 - 50	5
		1006017	RKA 50 1/4 PE	Zelená	1	4	6 - 50	5
		1006018	RKA 50 1/4 L B	Hnědá	1	4	6 - 50	5
		1006019	RKA 50 1/4 L S	Černá	1	4	6 - 50	5
NEW		1006024	RKA 50 1/6 L G	Šedá	1	6	6 - 50	3
NEW		1006025	RKA 50 1/6 N	Modrá	1	6	6 - 50	3
NEW		1006026	RKA 50 1/6 PE	Zelená	1	6	6 - 50	3
NEW		1006027	RKA 50 1/6 L B	Hnědá	1	6	6 - 50	3
NEW		1006028	RKA 50 1/6 L S	Černá	1	6	6 - 50	3

3-pólové univerzální svorky RKA 50

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
		1006020	RKA 50 3P 3L G	Šedá	3	6	6 - 50	3
		1006021	RKA 50 3P 3L G / N / PE	Š/M/Z	3	6	6 - 50	3
		1006023	RKA 50 3P 3L B S G	H/Č/Š	3	6	6 - 50	3

1-pólové univerzální svorky RKA 95

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP		1006030	RKA 95 L G	Šedá	1	2	16 - 95	2
		1006031	RKA 95 N	Modrá	1	2	16 - 95	2
		1006032	RKA 95 PE	Zelená	1	2	16 - 95	2
		1006033	RKA 95 L B	Hnědá	1	2	16 - 95	2
		1006034	RKA 95 L S	Černá	1	2	16 - 95	2
TOP		1006035	RKA 95 1/4 L G	Šedá	1	4	16 - 95	1
		1006036	RKA 95 1/4 N	Modrá	1	4	16 - 95	1
		1006037	RKA 95 1/4 PE	Zelená	1	4	16 - 95	1
		1006038	RKA 95 1/4 L B	Hnědá	1	4	16 - 95	1
		1006039	RKA 95 1/4 L S	Černá	1	4	16 - 95	1
NEW		1006070	RKA 95 1/6 L G	Šedá	1	6	16 - 95	1
NEW		1006071	RKA 95 1/6 N	Modrá	1	6	16 - 95	1
NEW		1006072	RKA 95 1/6 PE	Zelená	1	6	16 - 95	1
NEW		1006073	RKA 95 1/6 L B	Hnědá	1	6	16 - 95	1
NEW		1006074	RKA 95 1/6 L S	Černá	1	6	16 - 95	1

UNIVERZÁLNÍ SVORKY - RKA



1-pólové univerzální svorky RKA 185

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP	1006040	RKA 185 L G	Šedá	1	2	95 - 185	1
	1006041	RKA 185 N	Modrá	1	2	95 - 185	1
TOP	1006042	RKA 185 PE	Zelená	1	2	95 - 185	1
	1006043	RKA 185 L B	Hnědá	1	2	95 - 185	1
	1006044	RKA 185 L S	Černá	1	2	95 - 185	1
	1006045	RKA 185 1/4 L G	Šedá	1	4	95 - 185	1
	1006046	RKA 185 1/4 N	Modrá	1	4	95 - 185	1
	1006047	RKA 185 1/4 PE	Zelená	1	4	95 - 185	1
	1006048	RKA 185 1/4 L B	Hnědá	1	4	95 - 185	1
	1006049	RKA 185 1/4 L S	Černá	1	4	95 - 185	1

1-pólové univerzální svorky RKA 300

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP	1006050	RKA 300 L G	Šedá	1	2	150 - 300	1
	1006051	RKA 300 N	Modrá	1	2	150 - 300	1
	1006052	RKA 300 PE	Zelená	1	2	150 - 300	1
	1006053	RKA 300 L B	Hnědá	1	2	150 - 300	1
	1006054	RKA 300 L S	Černá	1	2	150 - 300	1
TOP	1006055	RKA 300 1/4 L G	Šedá	1	4	150 - 300	1
	1006056	RKA 300 1/4 N	Modrá	1	4	150 - 300	1
	1006057	RKA 300 1/4 PE	Zelená	1	4	150 - 300	1
	1006058	RKA 300 1/4 L B	Hnědá	1	4	150 - 300	1
	1006059	RKA 300 1/4 L S	Černá	1	4	150 - 300	1

Plastové záslepky nevyužitých vstupů

	Obj. č.	Typové označení	Barva	Vhodné pro svorky	Bal./ks
	1006060	Záslepka (krytka) pro svorku RKA	Šedá	RKA 50	1
	1006061	Záslepka (krytka) pro svorku RKA	Šedá	RKA 95	1
	1006062	Záslepka (krytka) pro svorku RKA	Šedá	RKA 185	1
	1006063	Záslepka (krytka) pro svorku RKA	Šedá	RKA 300	1

RKA 185

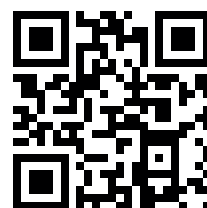
- Připojení Al/Cu vodiče
- 353 A pro Cu vodiče
- 250 A pro Al vodiče
- AŽ 1000 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu i na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Splňuje požadavky (normy) UL 1059, IEC 60947-7-1:2009
- Dodatečná svorka pro měření a indikaci (do 10 mm²)

RKA 300

- Připojení Al/Cu vodiče
- 520 A pro Cu vodiče
- 340 A pro Al vodiče
- AŽ 1000 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu i na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Splňuje požadavky (normy) UL 1059, IEC 60947-7-1:2009
- Dodatečná svorka pro měření a indikaci (do 10 mm²)



PRODUKTOVÉ
VIDEO:



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



UNIVERZÁLNÍ SVORKY - UK

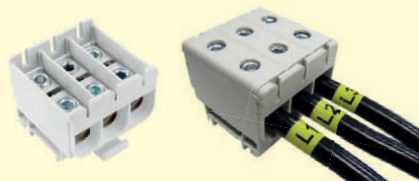
UK 50

- Připojení Al/Cu vodiče
- 160 A pro Cu vodiče
- 145 A pro Al vodiče
- Až 690 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Nástroj - INBUS 5
- Provozní teplota až +80°C



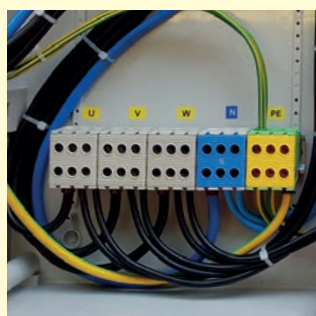
UK 50/3x1 A

- 3-pólové provedení



UK 95

- Připojení Al/Cu vodiče
- 245 A pro Cu vodiče
- 220 A pro Al vodiče
- Až 690 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu i na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Nástroj - INBUS 5
- Provozní teplota až +80°C



1-pólové univerzální svorky UK 50

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP		1006610	UK 50/1 A	Šedá	1	2	2,5 - 50	10
		1006611	UK 50/1 N	Modrá	1	2	2,5 - 50	10
		1006612	UK 50/1 PE	Zelená	1	2	2,5 - 50	10
TOP		1006613	UK 50/2 A	Šedá	1	4	2,5 - 50	6
		1006614	UK 50/2 N	Modrá	1	4	2,5 - 50	6
TOP		1006615	UK 50/2 PE	Zelená	1	4	2,5 - 50	6
TOP		1006616	UK 50/3 A	Šedá	1	6	2,5 - 50	4
		1006617	UK 50/3 N	Modrá	1	6	2,5 - 50	4
TOP		1006618	UK 50/3 PE	Zelená	1	6	2,5 - 50	4

3-pólové univerzální svorky UK 50/3x1 A

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
		1006647	UK 50/3x1 A	Šedá	3	6	2,5 - 50	5

1-pólové univerzální svorky UK 95

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP		1006619	UK 95/1 A	Šedá	1	2	16 - 95	8
		1006620	UK 95/1 N	Modrá	1	2	16 - 95	8
		1006621	UK 95/1 PE	Zelená	1	2	16 - 95	8
TOP		1006622	UK 95/2 A	Šedá	1	4	16 - 95	3
		1006623	UK 95/2 N	Modrá	1	4	16 - 95	3
		1006624	UK 95/2 PE	Zelená	1	4	16 - 95	3
		1006625	UK 95/3 A	Šedá	1	6	16 - 95	2
		1006626	UK 95/3 N	Modrá	1	6	16 - 95	2
		1006627	UK 95/3 PE	Zelená	1	6	16 - 95	2

UNIVERZÁLNÍ SVORKY - UK



1-pólové univerzální svorky UK 150

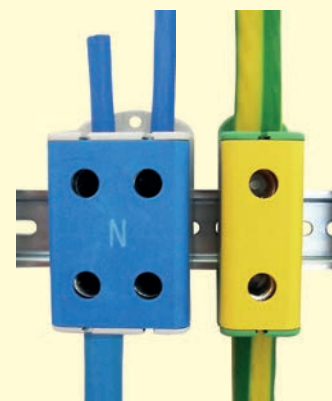
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP 	1006628	UK 150/1 A	Šedá	1	2	35 - 150	5
	1006629	UK 150/1 N	Modrá	1	2	35 - 150	5
	1006630	UK 150/1 PE	Zelená	1	2	35 - 150	5
TOP 	1006631	UK 150/2 A	Šedá	1	4	35 - 150	2
	1006632	UK 150/2 N	Modrá	1	4	35 - 150	2
	1006633	UK 150/2 PE	Zelená	1	4	35 - 150	2
	1006634	UK 150/3 A	Šedá	1	6	35 - 150	3
	1006635	UK 150/3 N	Modrá	1	6	35 - 150	3
	1006636	UK 150/3 PE	Zelená	1	6	35 - 150	2

1-pólové univerzální svorky UK 240

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez (mm ²)	Bal./ks
TOP 	1006637	UK 240/1 A	Šedá	1	2	35 - 240	2
	1006638	UK 240/1 N	Modrá	1	2	35 - 240	2
	1006639	UK 240/1 PE	Zelená	1	2	35 - 240	2
TOP 	1006640	UK 240/2 A	Šedá	1	4	35 - 240	1
	1006641	UK 240/2 N	Modrá	1	4	35 - 240	1
	1006642	UK 240/2 PE	Zelená	1	4	35 - 240	1
	1006643	UK 240/3 A	Šedá	1	6	35 - 240	1
	1006645	UK 240/3 N	Modrá	1	6	35 - 240	1
	1006646	UK 240/3 PE	Zelená	1	6	35 - 240	1

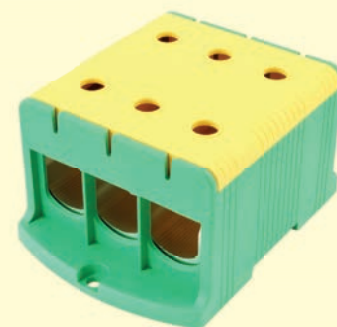
UK 150

- Připojení Al/Cu vodiče
- 320 A pro Cu vodiče
- 290 A pro Al vodiče
- AŽ 690 V AC/DC
- Montáž na nosnou lištu i na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Nástroj - INBUS 8
- Provozní teplota až +80°C



UK 240

- Připojení Al/Cu vodiče
- 425 A pro Cu vodiče
- 380 A pro Al vodiče
- AŽ 690 V AC/DC
- Montáž na panel
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Nástroj - INBUS 8
- Provozní teplota až +80°C





ROZBOČOVACÍ SVORKY - HLAK TYP C

HLAK 25



- Jmen. proud 152 A
- AŽ 1000 V AC/DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Řaditelné do sebe






1-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1006510	HLAK 25//1 C L	Šedá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1006530	HLAK 25//1 C N	Modrá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1006520	HLAK 25//1 C PE	Zelená	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1006531	HLAK 25//1 C LB	Hnědá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1006532	HLAK 25//1 C LS	Černá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5




3-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1002941	HLAK 25//3 C L	3x šedá	3	6x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2
	1002942	HLAK 25//3 C LNPE	Šed, mod, zel	3	6x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2

4-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1004210	HLAK 25//4 C 4L	4x šedá	4	8x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1
	1004211	HLAK 25//4 C 3LN	3x šed, 1x mod	4	8x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1
	1004212	HLAK 25//4 C 3LPE	3x šed, 1x zel	4	8x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1

5-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1002830	HLAK 25//5 C 5L	5x šedá	5	10x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1
	1002992	HLAK 25//5 C PE3LN	1x m, 3x š, 1x z	5	10x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1
	1002993	HLAK 25//5 C PEN3L	3x š, 1x m, 1x z	5	10x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1



ROZBOČOVACÍ SVORKY - HLAK TYP C



1-pólové rozbočovací svorky HLAK 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
TOP 	1003120	HLAK 35//1 C L	Šedá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1003170	HLAK 35//1 C N	Modrá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
TOP 	1003160	HLAK 35//1 C PE	Zelená	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1003161	HLAK 35//1 C LB	Hnědá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1003162	HLAK 35//1 C LS	Černá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5

1-pólové rozbočovací svorky HLAK 70

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1003167	HLAK 70//1 C L	Šedá	1	2x 10 - 70 mm ²	2x 6 - 50 mm ²	3
	1003168	HLAK 70//1 C N	Modrá	1	2x 10 - 70 mm ²	2x 6 - 50 mm ²	3
	1003169	HLAK 70//1 C PE	Zelená	1	2x 10 - 70 mm ²	2x 6 - 50 mm ²	3
	1003171	HLAK 70//1 C LB	Hnědá	1	2x 10 - 70 mm ²	2x 6 - 50 mm ²	3
	1003172	HLAK 70//1 C LS	Černá	1	2x 10 - 70 mm ²	2x 6 - 50 mm ²	3

HLAK 35

- Jmen. proud 202 A
- AŽ 1000 V AC/DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Řaditelné do sebe



HLAK 70

- Jmen. proud 300 A
- AŽ 1000 V AC/DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Řaditelné do sebe

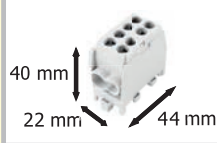


ROZBOČOVACÍ SVORKY - HLAK TYP M2

HLAK 25

- Jmen. proud 100 A
- AŽ 1000 V AC/DC
- Pro Al i Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Řaditelné do sebe
- Miniaturní rozměry

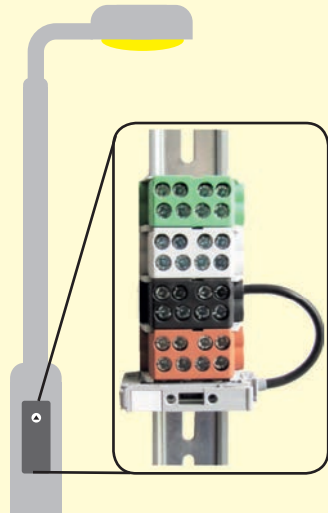
MINIATURNÍ HLAK 25 1/2



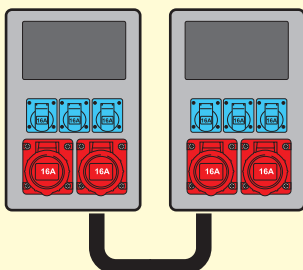
Al/Cu

POUŽITÍ:

- Stožáry veřejného osvětlení



- Smyčkování zásuvkových skříní



1-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
TOP	1006511	HLAK 25 1/2 M2 G	Šedá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
TOP	1006512	HLAK 25 1/2 M2 B	Modrá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
TOP	1006513	HLAK 25 1/2 M2 GG	Zelená	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1006514	HLAK 25 1/2 M2 BR	Hnědá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1006515	HLAK 25 1/2 M2 S	Černá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	5
	1010287	HLAK 25 1/4 M2 G	Šedá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	3
	1010288	HLAK 25 1/4 M2 B	Modrá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	3
	1010289	HLAK 25 1/4 M2 GG	Zelená	1	2x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	3
	1010285	HLAK 25 1/4 M2 BR	Hnědá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	3
	1010286	HLAK 25 1/4 M2 S	Černá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	3
	1001230	HLAK 25 1/6 M2 G	Šedá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2
	1001231	HLAK 25 1/6 M2 B	Modrá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2
	1001232	HLAK 25 1/6 M2 GG	Zelená	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2
	1010283	HLAK 25 1/6 M2 BR	Hnědá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2
	1010284	HLAK 25 1/6 M2 S	Černá	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	2

2-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000284	HLAK 25 2/4 M2 G	2x šedá	2	4x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	2
	1000298	HLAK 25 2/4 M2 GG/B	Mod, zel	2	4x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	2

3-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000294	HLAK 25 3/6 M2 G	3x šedá	3	6x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	1

4-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000091	HLAK 25 4/8 M2 G	Šedá	4	8x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1
	1000421	HLAK 25 4/8 M2 3G/B	3x šed, mod	4	8x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1
TOP	1000378	HLAK 25 4/10 M2 G	Šedá	4	8x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1
	1000379	HLAK 25 4/12 M2 G	Šedá	4	8x 2,5 - 25 mm ²	12x 2,5 - 16 mm ²	1

5-pólové rozbočovací svorky HLAK 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
TOP	1000283	HLAK 25 5/10 M2 G	Šedá	5	10x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1
	1000299	HLAK 25 5/10 M2 3G/GG/B	3x šed, mod, zel	5	10x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1
	1002831	HLAK 25 5/10 M2 BSG-S	Z, M, Š, Č, H	5	10x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1

ROZBOČOVACÍ SVORKY - HLAK TYP M2



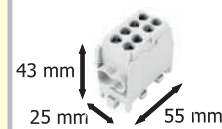
1-pólové rozbočovací svorky HLAK 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
TOP	1003121	HLAK 35 1/2 M2 G	Šedá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1003122	HLAK 35 1/2 M2 B	Modrá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
TOP	1003123	HLAK 35 1/2 M2 GG	Zelená	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1003124	HLAK 35 1/2 M2 BR	Hnědá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1003125	HLAK 35 1/2 M2 S	Černá	1	2x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ²	5
	1000327	HLAK 35 1/4 M2 G	Šedá	1	2x 4 - 35 mm ²	4x 2,5 - 25 mm ²	3
	1000863	HLAK 35 1/4 M2 GG	Zelená	1	2x 4 - 35 mm ²	4x 2,5 - 25 mm ²	3
	1000864	HLAK 35 1/4 M2 B	Modrá	1	2x 4 - 35 mm ²	4x 2,5 - 25 mm ²	3
	1000909	HLAK 35 1/4 M2 BR	Hnědá	1	2x 4 - 35 mm ²	4x 2,5 - 25 mm ²	3
	1000910	HLAK 35 1/4 M2 S	Černá	1	2x 4 - 35 mm ²	4x 2,5 - 25 mm ²	3
	1000344	HLAK 35 1/6 M2 G	Šedá	1	2x 4 - 35 mm ²	6x 2,5 - 25 mm ²	2
	1000866	HLAK 35 1/6 M2 B	Modrá	1	2x 4 - 35 mm ²	6x 2,5 - 25 mm ²	2
	1000865	HLAK 35 1/6 M2 GG	Zelená	1	2x 4 - 35 mm ²	6x 2,5 - 25 mm ²	2
	1970201	HLAK 35 1/6 M2 BR	Hnědá	1	2x 4 - 35 mm ²	6x 2,5 - 25 mm ²	2
	1970202	HLAK 35 1/6 M2 S	Černá	1	2x 4 - 35 mm ²	6x 2,5 - 25 mm ²	2

HLAK 35

- Jmen. proud 125 A
- AŽ 1000 V AC/DC
- Pro Al i Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- IP20 - ochrana proti dotyku
- Řaditelné do sebe
- Miniaturní rozměry

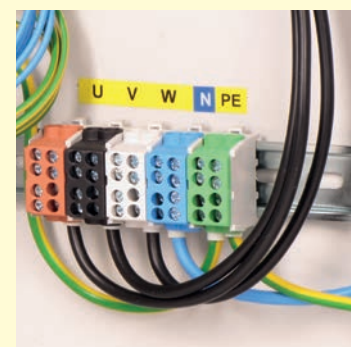
MINIATURNÍ HLAK 35 1/2



Al/Cu

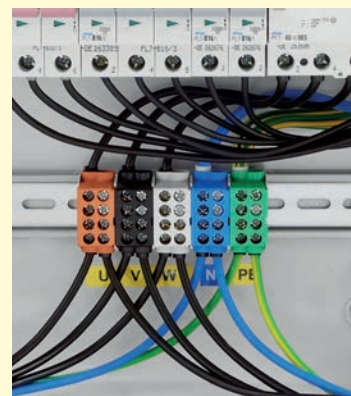
3-pólové rozbočovací svorky HLAK 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000321	HLAK 35 3/6 M2 G	3x šedá	3	6x 4 - 35 mm ²	6x 2,5 - 25 mm ²	1



4-pólové rozbočovací svorky HLAK 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000340	HLAK 35 4/8 M2 G	4x šedá	4	8x 4 - 35 mm ²	8x 2,5 - 25 mm ²	1
	1000328	HLAK 35 4/8 M2 3G/B	3x šed, mod	4	8x 4 - 35 mm ²	8x 2,5 - 25 mm ²	1
	1000380	HLAK 35 4/10 M2 G	Šedá	4	8x 4 - 35 mm ²	10x 2,5 - 25 mm ²	1
	1000381	HLAK 35 4/12 M2 G	Šedá	4	8x 4 - 35 mm ²	12x 2,5 - 25 mm ²	1



5-pólové rozbočovací svorky HLAK 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Barva	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000341	HLAK 35 5/10 M2 G	Šedá	5	10x 4 - 35 mm ²	10x 2,5 - 25 mm ²	1
	1000334	HLAK 35 5/10 M2 3G/GG/B	3x šed, mod, zel	5	10x 4 - 35 mm ²	10x 2,5 - 25 mm ²	1





STOUPACÍ SVORKY - HAK

HAK 25

- Jmen. proud 80 A
- Jmen. napětí 500 V AC/DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Rychlá montáž bez nutnosti přerušení hlavního kabelu
- Utažení vodiče dvěma šrouby

1-pólové stoupací svorky HAK 25

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1000515	HAK/1/25	32,5 x 50 x 40	1	1x 2,5 - 25 mm ²	2x 2,5 - 16 mm ²	1
		1005194	HAK/1/25P	62 x 50 x 40	1	1x 2,5 - 25 mm ²	6x 2,5 - 16 mm ²	1
		1005197	HAK/1/25PD	62 x 50 x 40	1	1x 2,5 - 25 mm ²	12x 2,5 - 16 mm ²	1

2-pólové stoupací svorky HAK 25

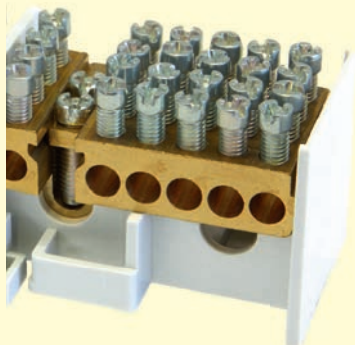
	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1000516	HAK/2/25	62 x 50 x 40	2	2x 2,5 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	1
		1005198	HAK/2/25D	62 x 50 x 40	2	2x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1

4-pólové stoupací svorky HAK 25

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1000517	HAK/4/25	121 x 50 x 40	4	4x 2,5 - 25 mm ²	8x 2,5 - 16 mm ²	1
		1005195	HAK/4/25P	150,5 x 50 x 40	4	4x 2,5 - 25 mm ²	12x 2,5 - 16 mm ²	1
		1005199	HAK/4/25D	121 x 50 x 40	4	4x 2,5 - 25 mm ²	16x 2,5 - 16 mm ²	1
		1005200	HAK/4/25PD	150,5 x 50 x 40	4	4x 2,5 - 25 mm ²	24x 2,5 - 16 mm ²	1

5-pólové stoupací svorky HAK 25

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1005171	HAK/5/25	150,5 x 50 x 40	5	5x 2,5 - 25 mm ²	10x 2,5 - 16 mm ²	1



STOUPACÍ SVORKY - HAK



1-pólové stoupační svorky HAK 35

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1000518	HAK/1/35	40 x 44 x 40	1	1x 4 - 35 mm ²	2x 25 mm ²	1
		1005208	HAK/1/35/35	40 x 44 x 40	1	1x 4 - 35 mm ²	2x 35 mm ²	1

2-pólové stoupační svorky HAK 35

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1005181	HAK/2/35	77 x 44 x 40	2	2x 4 - 35 mm ²	4x 2,5 - 25 mm ²	1
		1005203	HAK/2/35D	77 x 44 x 40	2	2x 4 - 35 mm ²	8x 2,5 - 25 mm ²	1

4-pólové stoupační svorky HAK 35

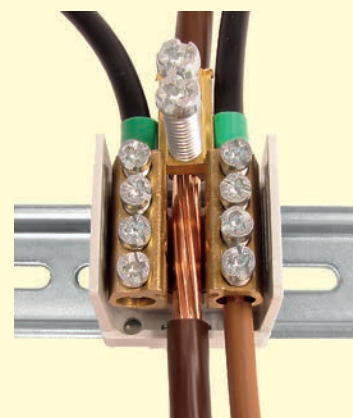
	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1000519	HAK/4/35	154,5 x 60 x 40	4	4x 4 - 35 mm ²	8x 2,5 - 25 mm ²	1
		1005186	HAK/4/35/35D	154,5 x 60 x 40	4	4x 4 - 35 mm ²	16x 4 - 35 mm ²	1

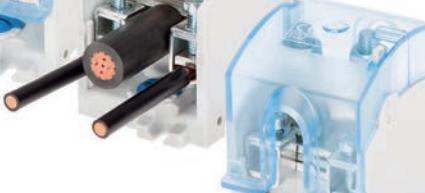
5-pólové stoupační svorky HAK 35

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
Doprodej		1005191	HAK/5/35	192 x 60 x 40	5	5x 4 - 35 mm ²	10x 2,5 - 25 mm ²	1
		1005187	HAK/5/35/35	192 x 60 x 40	5	5x 4 - 35 mm ²	10x 4 - 35 mm ²	1
		1005188	HAK/5/35/35D	192 x 60 x 40	5	5x 4 - 35 mm ²	20x 4 - 35 mm ²	1

HAK 35

- Jmen. proud 100 A
- Jmen. napětí 500 V AC/DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Rychlá montáž bez nutnosti přerušení hlavního kabelu
- Utažení vodiče dvěma šrouby

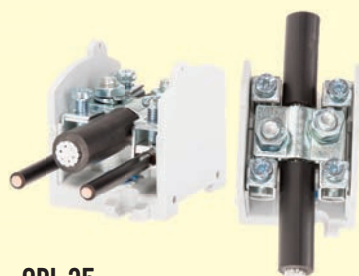




KRYTÉ STOUPACÍ SVORKY - OBL

OBL 25

- 101 A hlavní kabel
- 76 A odbočný kabel
- Jmen. napětí 750 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Rychlá montáž bez nutnosti přerušení hlavního kabelu
- Plombovatelné



OBL 35

- 125 A hlavní kabel
- 101 A odbočný kabel
- Jmen. napětí 750 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Rychlá montáž bez nutnosti přerušení hlavního kabelu
- Plombovatelné

OBL 70

- 192 A hlavní kabel
- 101 A odbočný kabel
- Jmen. napětí 750 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Rychlá montáž bez nutnosti přerušení hlavního kabelu
- Plombovatelné

OBL 95

- 232 A hlavní kabel
- 125 A odbočný kabel
- Jmen. napětí 750 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Rychlá montáž bez nutnosti přerušení hlavního kabelu
- Plombovatelné

1-pólové stoupací svorky OBL 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x V x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000871	OBL 25/16-1	38 x 61 x 73	1	1x 6 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	1
	10008711	OBL 25/16-1 PE	38 x 61 x 73	1	1x 6 - 25 mm ²	4x 2,5 - 16 mm ²	1

4-pólové stoupací svorky OBL 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x V x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000872	OBL 25/16-4	157 x 61 x 73	4	4x 6 - 25 mm ²	16x 2,5 - 16 mm ²	1

1-pólové stoupací svorky OBL 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x V x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000873	OBL 35/25-1	38 x 61 x 73	1	1x 6 - 35 mm ²	4x 4 - 25 mm ²	1
	10008731	OBL 35/25-1 PE	38 x 61 x 73	1	1x 6 - 35 mm ²	4x 4 - 25 mm ²	1

4-pólové stoupací svorky OBL 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x V x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000874	OBL 35/25-4	157 x 61 x 73	4	4x 6 - 35 mm ²	16x 4 - 25 mm ²	1

1-pólové stoupací svorky OBL 70

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x V x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
	1000875	OBL 70/25-1	53 x 65 x 77	1	1x 16 - 70 mm ²	4x 4 - 25 mm ²	1
	10008751	OBL 70/25-1 PE	53 x 65 x 77	1	1x 16 - 70 mm ²	4x 4 - 25 mm ²	1

1-pólové stoupací svorky OBL 95

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x V x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
TOP	1000876	OBL 95/35-1	53 x 65 x 77	1	1x 25 - 95 mm ²	4x 4 - 35 mm ²	1
	10008761	OBL 95/35-1 PE	53 x 65 x 77	1	1x 25 - 95 mm ²	4x 4 - 35 mm ²	1

BLOKY PRO ROZDĚLENÍ FÁZÍ - UVB



Bloky pro rozdělení fází UVB 100

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) V x Š x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
TOP		1003164	UVB 100 L G	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
TOP		1003165	UVB 100 N	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
TOP		1003166	UVB 100 PE	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
NEW		1003200	UVB 100 L B	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
NEW		1003201	UVB 100 L S	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3

Bloky pro rozdělení fází UVB 100 (Al / Cu)

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) V x Š x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
NEW		1003202	UVB 100 L G - Al/Cu	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
NEW		1003203	UVB 100 N - Al/Cu	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
NEW		1003204	UVB 100 PE - Al/Cu	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
NEW		1003205	UVB 100 L B - Al/Cu	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3
NEW		1003206	UVB 100 L S - Al/Cu	49 x 30,2 x 55,4	1	2x 2,5 - 25 mm ²	6x 1,5 - 10 mm ²	3

Bloky pro rozdělení fází UVB 200

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) V x Š x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
NEW		1006064	UVB 200 L G	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1006065	UVB 200 N	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1006066	UVB 200 PE	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1006067	UVB 200 L B	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1006068	UVB 200 L S	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3

Bloky pro rozdělení fází UVB 200 (Al / Cu)

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) V x Š x H	Počet pólů	Vstup	Výstup	Bal./ks
NEW		1003207	UVB 200 L G - Al/Cu	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1003208	UVB 200 N - Al/Cu	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1003209	UVB 200 PE - Al/Cu	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1003210	UVB 200 L B - Al/Cu	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3
NEW		1003211	UVB 200 L S - Al/Cu	63 x 38,5 x 69,7	1	1x 10 - 70 mm ²	1x 4 - 35 mm ² 6x 1,5 - 16 mm ²	3

UVB 100

- Jmen. proud 101 A
- Jmen. napětí 1000 V AC/DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Řaditelné do sebe
- Horizontální i vertikální připojení
- Šířka pouze 30 mm

UVB 100 (Al / Cu)

- Jmen. proud 100 A (Al), 101 A (Cu)
- Jmen. napětí 1000 V AC/DC
- Pro Al i Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Řaditelné do sebe
- Horizontální i vertikální připojení



UVB 200

- Jmen. proud 200 A
- Jmen. napětí 1000 V AC, 1500 V DC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu

UVB 200 (Al / Cu)

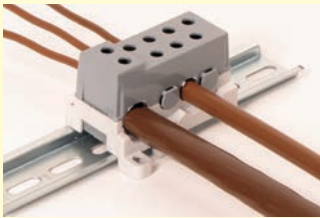
- Jmen. proud 185 A (Al), 200 A (Cu)
- Jmen. napětí 1000 V AC, 1500 V DC
- Pro Al i Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu



BLOKY PRO ROZDĚLENÍ FÁZÍ

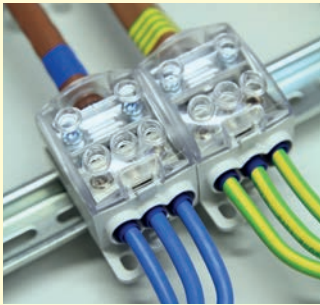
PVB (P_{hasen} V_{erteiler} B_{locks})

- Jmen. napětí 1000 V AC / DC
- Pro Al i Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Montáž na montážní desku
- Úspora místa v rozváděči
- Dostatek připojovacích míst



PDB (P_{ower} D_{istribution} B_{locks})

- Jmen. napětí 1000 V AC / DC
- Pro Al i Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu
- Úspora místa v rozváděči
- Dostatek připojovacích míst



Příslušenství pro PDB



- Pokud máte zájem o příslušenství k PDB blokům neváhejte nás kontaktovat!



Lukáš Benda
+420 603 757 657
poptavky@eleman.cz



Michal Ostrčil
+420 730 143 701
poptavky@eleman.cz

Bloky pro rozdělení fází PVB

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Vstup	Výstup	Rozměry (mm)	Bal./ks
	1003954	PVB 125-2-9	125	1	2x 2,5 - 35 mm ²	9x 1,5 - 16 mm ²	43 x 28 x 65	5
	1003955	PVB 160-12	160	1	1x 16 - 95 mm ²	12x 1,5 - 16 mm ²	48 x 40 x 85	5
	1003951	PVB 160-6	160	1	1x 16 - 95 mm ²	6x 2,5 - 35 mm ²	47 x 40 x 88	5
	1003952	PVB 250-3	250	1	1x 25 - 185 mm ²	3x 2,5 - 35 mm ²	44 x 36 x 74	5
	1004011	PVB 250-3/8	250	1	1x 35 - 120 mm ²	3x 2,5 - 35 mm ² 8x 2,5 - 16 mm ²	30 x 42 x 100	5
	1004081	PVB 400-3/8	400	1	1x 95 - 185 mm ²	3x 2,5 - 35 mm ² 8x 2,5 - 16 mm ²	50 x 42 x 100	5
	1004082	PVB 500-4/4	500	1	1x 150 - 240 mm ²	4x 10 - 70 mm ² 4x 2,5 - 16 mm ²	50 x 42 x 100	5
	1003953	PVBS 250-7	250	1	1x 10 - 95 mm ²	7x 2,5 - 50 mm ²	47 x 72 x 45	5

Bloky pro rozdělení fází PDB

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Vstup	Výstup	Rozměry (mm)	Bal./ks
	1006710	PDB 160 (082040-0-3)	164	1	1x 2,5 - 25 mm ²	3x 1,5 - 16 mm ² 3x 1,5 - 10 mm ²	49 x 33,3 x 68	1
	1006715	PDB 210 (082050-0-3)	214	1	1x 4 - 35 mm ²	2x 2,5 - 25 mm ² 4x 1,5 - 16 mm ²	53,7 x 37,1 x 70	1
	1003950	PDB 220 (082060-0-3)	215	1	1x 10 - 70 mm ² 1x 15,5 x 5 mm	2x 2,5 - 25 mm ² 3x 1,5 - 16 mm ²	50,4 x 41 x 74,5	1
	1006720	PDB 270 (082070-0-3)	270	1	1x 16 - 95 mm ²	2x 4 - 35 mm ² 8x 2,5 - 25 mm ²	54,5 x 52,5 x 73	1
	1004010	PDB 400 (082080-0-3)	400	1	1x 35 - 120 mm ² 1x 24 x 10 mm	2x 4 - 35 mm ² 3x 2,5 - 25 mm ² 4x 1,5 - 16 mm ²	67 x 52,6 x 94	1
	1004080	PDB 490 (082090-0-3)	490	1	1x 95 - 185 mm ² 1x 24 x 10 mm	2x 4 - 35 mm ² 3x 2,5 - 25 mm ² 4x 1,5 - 16 mm ²	67 x 52,6 x 94	1

MŮSTKY NA DIN LIŠTU



Můstky na DIN lištu - nekryté

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Počet vstupů	Pro průřez vodiče	Bal./ks
TOP	1000011	Můstek N 7	51 x 23 x 28	1	7	1,5 - 16 mm ²	10
	1000007	Můstek N 12	87 x 23 x 28	1	12	1,5 - 16 mm ²	10
	1000008	Můstek N 15	108 x 23 x 28	1	15	1,5 - 16 mm ²	10
TOP	1000012	Můstek PE 7	51 x 23 x 28	1	7	1,5 - 16 mm ²	10
	1000009	Můstek PE 12	87 x 23 x 28	1	12	1,5 - 16 mm ²	10
	1000010	Můstek PE 15	108 x 23 x 28	1	15	1,5 - 16 mm ²	10
	1000084	Můstek L 7	51 x 23 x 28	1	7	1,5 - 16 mm ²	10
	1000085	Můstek L 12	87 x 23 x 28	1	12	1,5 - 16 mm ²	10
	1000086	Můstek L 15	108 x 23 x 28	1	15	1,5 - 16 mm ²	10

Můstky nekryté

- Jmen. proud 63 A
- Jmen. napětí 230 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu

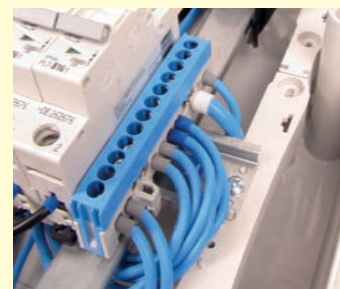


Můstky na DIN lištu - kryté

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Počet vstupů	Pro průřez vodiče	Bal./ks
TOP	1001270	Můstek krytý N 7 - F2	60 x 12 x 27	1	7	1,5 - 16 mm ²	10
	1001280	Můstek krytý N 12 - F2	90 x 12 x 27	1	12	1,5 - 16 mm ²	10
	1001290	Můstek krytý N 15 - F2	110 x 12 x 27	1	15	1,5 - 16 mm ²	10
TOP	1001300	Můstek krytý PE 7 - F2	60 x 12 x 27	1	7	1,5 - 16 mm ²	10
	1001310	Můstek krytý PE 12 - F2	90 x 12 x 27	1	12	1,5 - 16 mm ²	10
	1001320	Můstek krytý PE 15 - F2	110 x 12 x 27	1	15	1,5 - 16 mm ²	10
	1001830	Můstek krytý A 7 - F2	60 x 12 x 27	1	7	1,5 - 16 mm ²	10
	1003820	Můstek krytý A 12 - F2	90 x 12 x 27	1	12	1,5 - 16 mm ²	10
	1003830	Můstek krytý A 15 - F2	110 x 12 x 27	1	15	1,5 - 16 mm ²	10

Můstky kryté - IP20

- Jmen. proud 63 A
- Jmen. napětí 690 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu

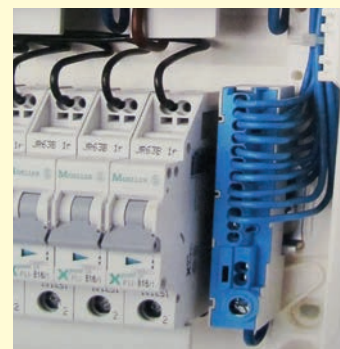


Můstky na DIN lištu - kryté, bezšroubové

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Rozměry (mm) Š x H x V	Počet pólů	Vstupy	Bal./ks
	1000223	Můstek N 14 S	90 x 17 x 35	1	12x 2,5 mm ² , 2x 4 mm ² , 1x 16 mm ² (šroubový)	10
	1000224	Můstek PE 14 S	90 x 17 x 35	1	12x 2,5 mm ² , 2x 4 mm ² , 1x 16 mm ² (šroubový)	10
	1000225	Můstek A 14 S	90 x 17 x 35	1	12x 2,5 mm ² , 2x 4 mm ² , 1x 16 mm ² (šroubový)	10

Můstky kryté, bezšroubové - IP20

- Jmen. proud 80 A
- Jmen. napětí 500 V AC
- Pro Cu vodiče
- Montáž na nosnou lištu





PŘÍSTROJOVÉ PŘIPOJOVACÍ SVORKY

AS 10

- Příklad použití



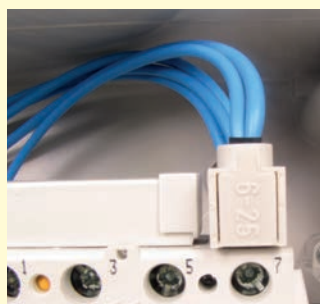
AS 3x16 SNS

- Příklad použití



AS 25

- Příklad použití



AS 2x25 SNK

- Spojovatelné do sebe



Připojovací a napájecí svorky - AS 10

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1000489	AS 10 Si	Kolík	1	10	Cu	10
	1000490	AS 2x10 H	Kolík horní	2	10	Cu	10
	1000491	AS 2x10 D	Kolík dolní	2	10	Cu	10

Připojovací a napájecí svorky - AS 16 (Al/Cu)

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1079501	AS 3x16 SNS	Kolík	3	1,5 - 16	Al / Cu	20
	1079502	AS 3x16 SNK-BL	Kolík	3	1,5 - 16	Al / Cu	20
	1079505	AS 3x16 SNK	Kolík	3	1,5 - 16	Al / Cu	20

Připojovací a napájecí svorky - AS 25

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1000387	AS 25 GN	Vidlička	1	6 - 25	Cu	30
	1000323	AS 25 SN	Kolík	1	6 - 25	Cu	30
	1000492	AS 25 Gi	Vidlička	1	25	Cu	10
	1000493	AS 25 Si	Kolík	1	25	Cu	10
	1000494	AS 25 Sli/27	Prodloužený kolík	1	25	Cu	10
	1079503	AS 2x25 SNK	Kolík	2	2,5 - 25	Al / Cu	20
	1079504	AS 2x25 SNK-BL	Kolík	2	2,5 - 25	Al / Cu	20

Připojovací a napájecí svorky - AS 35

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1000390	AS 35 K	Vidlička	1	35	Cu	50
	1000324	AS 35 S	Kolík	1	35	Cu	50
	1000392	AS 35 M/N	Vidlička	1	35	Cu	50
	1000393	AS 35 FS/N	Kolík	1	35	Cu	50
	1000304	ES 35-S/G		1	35	Cu	10

PŘÍSTROJOVÉ PŘIPOJOVACÍ SVORKY



Připojovací a napájecí svorky - AS 50

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
TOP		1000388	AS 50 SN	Kolík	1	50	Cu	25
		1000389	AS 50 SL	Kolík prodloužený	1	50	Cu	25
TOP		1000481	AS 50 GN	Vidlička	1	50	Cu	25

Univerzální připojovací svorky - AS 50

Obrázek	Obj. č.	Typ, popis	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1000495	AS 50 UNI (univerzální třístranná svorka)	1	50	Cu	10

Univerzální připojovací svorky - AS 50 - příslušenství

Obrázek	Obj. č.	Typ, popis	Bal./ks
	1000496	Vidlička pro svorku AS 50 UNI	10
	1000497	Vidlička prodloužená pro svorku AS 50 UNI (32 mm)	10
	1000498	Kolík pro svorku AS 50 UNI	10
	1000499	Kolík prodloužený pro svorku AS 50 UNI (29,5 mm)	10

Připojovací a napájecí svorky - AS 95

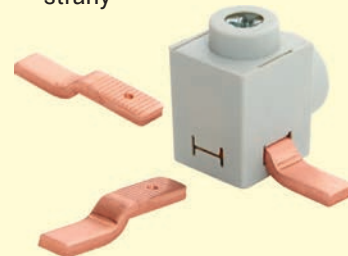
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1000377	AS 70/95-NH	Kolík	1	95	Cu	3

Přechodové svorky - AS (Al/Cu)

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Konektor	Počet vstupů	Průřez mm ²	Vhodné pro vodiče	Bal./ks
	1000019	AS-AL/CU 16 - 50	Kolík	1	16 - 50	Al / Cu	15
	1000868	AS-AL/CU 2,5 - 50	Kolík	1	2,5 - 50	Al / Cu	15

Univerzální svorka AS 50

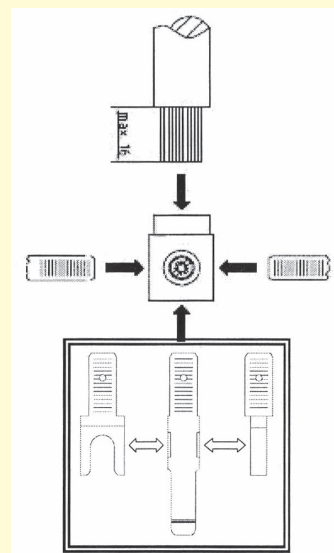
- Zapojení kolíku z libovolné strany



- Zapojení vidličky z libovolné strany



- Délka odizolování vodiče max. 16 mm








MOSAZNÉ SVORKOVNICE - N / PE NOSNÉ LIŠTY - DIN




Mosazné svorkovnice N/PE

- Jmen. napětí 400 V
- Mosazná svorkovnice
- Šrouby z povrchově upravené oceli
- Univerzální použití
- Dostatek připojovacích míst


Mosazné svorkovnice N/PE - metrové

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Provedení	Připojných míst	Pro průřez (mm ²)	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1000014	NSCH 8 x 8	jednořadá	142	1,5 - 10	40	400	1
TOP 	1000102	NSCH 6,5 x 9	jednořadá	144	1,5 - 16	63	400	1
	1000152	NSCH 10 x 10	jednořadá	116	1,5 - 25	100	400	1
	1000116	NSCH 10 x 15	jednořadá	111	1,5 - 25	125	400	1
	1000744	NSCH 15 x 10/2	dvouřadá	111	1,5 - 25	125	400	1

Mosazné svorkovnice N/PE - příslušenství

Obrázek	Obj. č.	Typ	Použití	Montáž	Bal./ks
	1000015	Držák - NSCHT 1	pro svorkovnice NSCH 6,5x9 a NSCH 8x8	na panel	100
TOP 	1000016	Držák - NSCHT 2	pro svorkovnice NSCH 6,5x9 a NSCH 8x8	na nosnou lištu - DIN	50
	1000278	Držák - NSCHT 4	pro svorkovnice NSCH 10x10, NSCH 10x15 a NSCH 15x10/2	na nosnou lištu - DIN	50




Mosazné svorkovnice N/PE - sestavy

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Vstup	Šířka	Jmen. proud (A)	Provedení	Montáž	Bal./ks
	1000318	RK 2/63	2	5x 16mm ²	85 mm	63	bez krytu	na nosnou lištu - DIN	10



Nosné lišty DIN

- Kvalitní povrchově upravená ocel
- Metrové / dvoumetrové
- Děrované (perforované) nebo plné
- Hloubka 7,5 mm nebo 15 mm

Nosné lišty DIN - děrované (perforované)

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka	Šířka	Hloubka	Perforace	Bal./ks
TOP 	1000322	TS 35/1P	1000 mm	35 mm	7,5 mm	6,3 x 18 mm	20
TOP 	1000710	TS 35/2P	2000 mm	35 mm	7,5 mm	6,3 x 18 mm	20
	1000458	TS 35/2-15P	2000 mm	35 mm	15 mm	6,2 x 15 mm	10
	1003221	TS 35/1P	1000 mm	35 mm	7,5 mm	5,3 x 17,9 mm	20
	1007101	TS 35/2P	2000 mm	35 mm	7,5 mm	5,3 x 17,9 mm	20

Nosné lišty DIN - neděrované

Obrázek	Obj. č.	Typ	Délka	Šířka	Hloubka	Perforace	Bal./ks
	1000164	TS 35/2	2000 mm	35 mm	7,5 mm	-	20
	1000165	TS 35/2-15	2000 mm	35 mm	15 mm	-	10

MODULOVÉ ZÁSLEPKY TRANSFORMÁTORY A ZÁSUVKA NA NOSNOU LIŠTU



Krytky volných modulů

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka	Šířka	Barva	Bal./ks
	1000996	ADS-B	225 mm (12 modulů)	50 mm	bílá	100
	1009972	VST 220	220 mm (12 modulů)	50 mm	šedá	50
	1009971	ZA 2	1000 mm (56 modulů)	50 mm	šedá	20

Krytky volných modulů

- Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí



Transformátory na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Počet modulů	Vstup	Výstup	Proudové zatížení	Účinnost	Příkon	Bal./ks
	1000712	TR 08	2 (35 mm)	230 V	8 V AC	1 A	85 %	8 VA	1
	1000780	TR 12	3 (52,5 mm)	230 V	12 V AC	0,66 A	85 %	8 VA	1
	1000781	TR 24	3 (52,5 mm)	230 V	24 V AC	0,5 A	85 %	12 VA	1

Transformátory

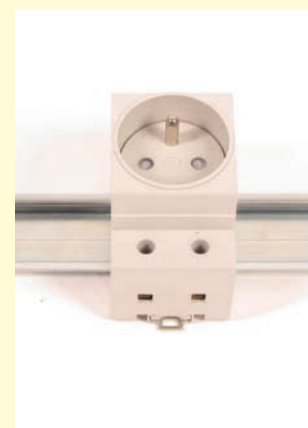
- Montáž na nosnou lištu
- Výstupy 8, 12, 24 V AC
- Použití např. pro napájení zvonků

Zásuvka VES-F na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí	Jmen. proud	Provedení	Šířka	Stupeň krytí	Bal./ks
	1000385	VES-F	230 V	16 A	koncová, s ochranným kolíkem	44 mm (2,5 mod.)	IP20	5

Zásuvka VES-F

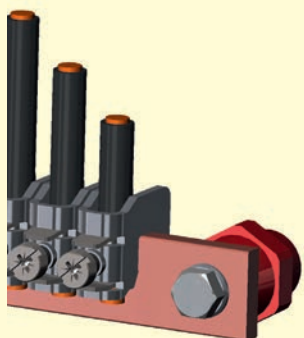
- Montáž na nosnou lištu
- Šířka 2,5 modulu
- Ochranné clonky



PODPĚRNÉ A DISTANČNÍ IZOLÁTORY

Izolátory SI

- Výška 20 - 70 mm
- Použití -40 až +130 °C
- Zkouška žhavou smyčkou až na 960 °C
- Odolnost proti hoření UL 94-VO













Izolátory SI

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška	Závit	Klíč	Utahovací moment (Nm)	Jmen. napětí (kV AC/DC)	Bal./ks
Doprodej		1007800	SI - 1312301	20 mm	M4	18	2	0,3 / 0,4	10
		1007801	SI - 1312302	20 mm	M6	18	6	0,3 / 0,4	10
TOP		1000782	SI - 1312303	25 mm	M5	21	4	0,4 / 0,5	10
		1007802	SI - 1312319	25 mm	M6	25	6	0,4 / 0,5	10
TOP		1000783	SI - 1312304	30 mm	M6	33	6	0,6 / 0,75	10
TOP		1000784	SI - 1312305	30 mm	M8	33	12	0,6 / 0,75	10
		1000785	SI - 1312306	35 mm	M6	33	6	0,6 / 0,75	10
		1000786	SI - 1312307	35 mm	M8	33	12	0,6 / 0,75	10
		1007803	SI - 1312308	35 mm	M10	33	24	0,6 / 0,75	10
TOP		1000787	SI - 1312309	40 mm	M8	40	12	1,0 / 1,2	10
		1007804	SI - 1312310	40 mm	M10	40	24	1,0 / 1,2	10
		1007805	SI - 1312311	40 mm	M12	40	40	1,0 / 1,2	10
		1007806	SI - 1312312	50 mm	M8	46	12	1,2 / 1,5	10
		1000788	SI - 1312313	50 mm	M10	46	24	1,2 / 1,5	10
		1007807	SI - 1312314	50 mm	M12	46	40	1,2 / 1,5	10
		1000789	SI - 1312315	60 mm	M8	50	12	1,5 / 1,8	10
		1007808	SI - 1312316	60 mm	M10	50	24	1,5 / 1,8	10
		1007809	SI - 1312317	70 mm	M10	55	24	2,0 / 2,4	10
		1007810	SI - 1312318	70 mm	M12	55	40	2,0 / 2,4	10




TŘMENOVÉ SVORKY



Třmenové svorky - SK

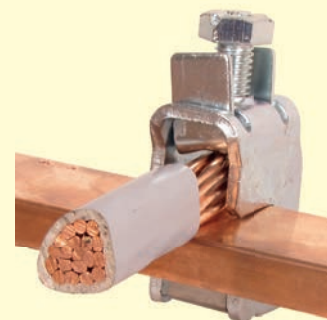
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška měděné přípojnice	Průřez vodiče (mm ²)	Jmen. proud (A)	Šroub	Klíč (šroubovák)	Bal./ks
	1000736	SK 16 - F5	5 mm	2,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
	1000754	SK 16 - F10	10 mm	2,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
	1000755	SK 35 - F5	5 mm	2,5 - 35	158	M6	10 (PZ2)	50
	1000756	SK 35 - F10	10 mm	2,5 - 35	158	M6	10 (PZ2)	50
	1000759	SK 70 - F5	5 mm	16 - 70	245	M8	13 (PZ3)	25
	1000760	SK 70 - F10	10 mm	16 - 70	245	M8	13 (PZ3)	25
	1000761	SK 120 - F5	5 mm	16 - 120	344	M8	13 (PZ3)	25
	1000762	SK 120 - F10	10 mm	16 - 120	344	M10	17 (PZ3)	25
	1000763	SK 185 - F5	5 mm	35 - 185	448	M10	17 (plochý)	20
	1000764	SK 185 - F10	10 mm	35 - 185	448	M10	17 (PZ3)	20

Třmenové svorky - SSAK

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška měděné přípojnice	Pro vodiče	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Povrch svorky	Bal./ks
	1007370	SSAK 16 krytá	10 mm	2x 1,5 - 16 mm ²	114	690	mosaz	12
	1007371	SSAK 10 nekrytá	10 mm	2x 1,5 - 10 mm ²	82	690	mosaz	12
	1007372	SSAK 16 nekrytá	10 mm	2x 1,5 - 16 mm ²	114	690	mosaz	12

Třmenové svorky - SK

- Příklad použití



Třmenové svorky - SSAK

- Příklad použití



KABELOVÉ GELOVÉ SPOJKY

Kabelové gelové spojky SHARK IP68 (1m)

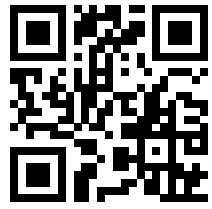
- Obrázek po montáži (1005459)



- Zaizolování - vytečením gelu (1000529)

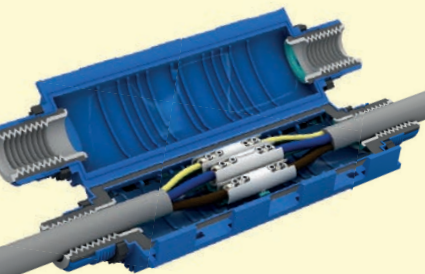


- Produktové video

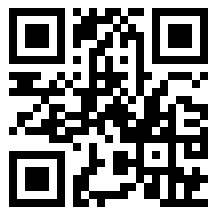


Kabelové gelové spojky SHARK IP68 (10m)

- Obrázek zapojení (1005456)



- Produktové video



Kabelové gelové spojky SHARK IP68 (1m) - pro přímé spojení

0,6 - 1 kV

Obrázek	Obj. č.	Název	Typ svorky	Počet kabelů	Počet žil kabelu	Průřez vodičů	Bal./ks
TOP	1005459	Shark 315 (SH0315)	Cu	2	3	0,5 - 1,5 mm ²	1
	1000544	Shark 325 (SH0325)	Cu	2	3	1,5 - 2,5 mm ²	1
	1000514	Shark 406 (SH0406)	-	2	3 - 4	1,5 - 6 mm ²	1
	1000527	Shark 406/S (SH1406)	-	2	1	10 - 50 mm ²	1
TOP	1000529	Shark 506 (SH0506)	Al Cu	2	3 - 5	1,5 - 6 mm ²	1
	1000532	Shark 410 (SH0410)	-	2	3 - 4	2,5 - 10 mm ²	1
	1000533	Shark 410/S (SH1410)	-	2	1	70 - 150 mm ²	1
TOP	1000530	Shark 516 (SH0516)	Al Cu	2	3 - 5	6 - 16 mm ²	1
	1000534	Shark 416 (SH0416)	-	2	3 - 4	4 - 16 mm ²	1
	1000535	Shark 416/S (SH1416)	-	2	1	95 - 240 mm ²	1
	1005291	Shark 506 WS (SH0506WS)	Al Cu	2	3 - 5	1,5 - 6 mm ²	1
TOP	1005301	Shark 525 WS (SH0525WS)	Al Cu	2	3 - 5	6 - 25 mm ²	1

TIP

Gelová spojka Shark 506 (1000529) pohodlně spojí 2 kabely CYKY-J 5 x 10

Kabelové gelové spojky SHARK IP68 (10m) - pro přímé spojení

0,6 - 1 kV

Obrázek	Obj. č.	Název	Typ svorky	Počet kabelů	Průměr kabelů	Počet žil kabelu	Průřez vodičů	Bal./ks
	1005451	Shark 6801 A	Al Cu	2	12 - 18 mm	1	25 - 50 mm ²	1
	1005452	Shark 6801 B	Cu	2	12 - 18 mm	3	2,5 - 6 mm ²	1
	1005453	Shark 6801 C	Al Cu	2	12 - 18 mm	3	2,5 - 6 mm ²	1
TOP	1005456	Shark 6802 A	Al Cu	2	14 - 21 mm	3 - 5	2,5 - 10 mm ²	1
	1005458	Shark 6803 A	Al Cu	2	20 - 30 mm	3 - 5	10 - 25 mm ²	1

KABELOVÉ GELOVÉ SPOJKY A OCHRANNÉ GELOVÉ KRABIČKY



Kabelové gelové spojky SHARK - příslušenství

0,6 - 1 kV

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Pro spojení Přímé	Materiál	Bal./ks
	1005132	MC 10	1,5 - 10 mm ²	Al Cu Vhodné pro měděné i hliníkové vodiče	10
	1005133	MC 25	6 - 25 mm ²	Al Cu Vhodné pro měděné i hliníkové vodiče	10

MC 25

- Obrázek zapojení (1005133)



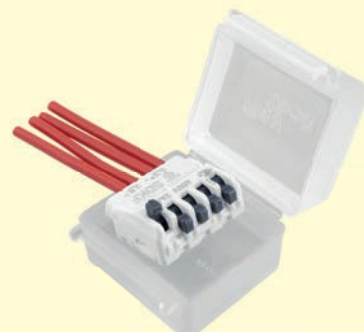
Ochranné gelové krabičky

250 V

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka	Výška	Hloubka	Montážní teplota (°C)	Barva	Bal./ks
	1005462	Isaac	30 mm	23 mm	24 mm	-40 až +50	Transparentní	1
	1005464	Pascal	38 mm	26 mm	30 mm	-40 až +50	Transparentní	1
	1005466	Watt	30 mm	26 mm	38 mm	-40 až +50	Transparentní	1
	1005468	Kelvin	45 mm	30 mm	45 mm	-40 až +50	Transparentní	1

Ochranné gelové krabičky

- Krytí IPX8
- Max. provozní teplota 90 °C
- Min. provozní teplota -40 °C
- Opakovatelné použití
- Pro použití pod vodou
- Pro použití pod zemí
- Bez data expirace (i po dlouhodobém skladování nevyschnou)



- Obrázek zapojení (1005462)



TIP

Gelové krabičky slouží pouze pro ochranu svorky - nenahrazuje kabelovou spojku. Spoj je nutno mechanicky chránit např. v další elektroinstalační krabici. Gel zůstává "rosolovitě pružný" po celou dobu životnosti spoje. Krabičku lze opakovaně použít.

TIP

Isaac	Pascal
 Max. 2 vodiče Max. 2,5 mm ²	 Max. 3 vodiče Max. 2,5 mm ²
 Max. 3 vodiče Max. 4 mm ²	 Max. 5 vodičů Max. 2,5 mm ²
 Max. 2 vodiče Max. 2,5 mm ²	 Max. 3 vodiče Max. 1,5 mm ²
Watt	Kelvin
 Max. 5 vodičů Max. 4 mm ²	 Max. 3 vodiče Max. 6 mm ²
 Max. 3 vodiče Max. 2,5 mm ²	 Max. 3 vodiče Max. 6 mm ²



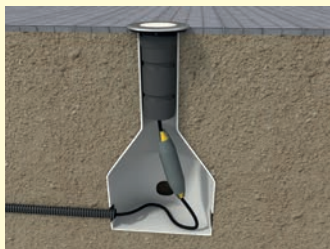
ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



KABELOVÉ GELOVÉ SPOJKY PRO SVÍTLIDLA

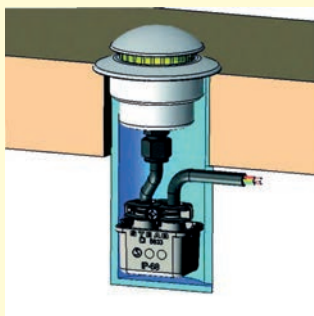
LEDJOY IP68

- 2 nebo 3 žilové zapojení
- Obrázek použití



PAGURO 5633 - IP68 (1,3 m)

- Snadné zapojení do svorkovnice
- Gel zaizoluje svorku zacvaknutím
- Šroub pro zajištění kabelu proti vytrhnutí



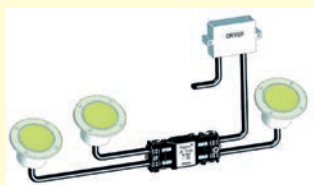
PAGURO 5695/3 - IP68 (1,3 m)

- Odbočovací spojka - tvar T
- 2x kabel 3x 2,5 + 1x kabel 3x 1,5
- Zajištění kabelů proti vytrhnutí



PAGURO 5660/4/2 - IP68 (1,3 m)

- Gelová spojka pro 4 kabely
- Až 4x kabel 3x 6
- Zajištění kabelů proti vytrhnutí



Kabelová gelová spojka LEDJOY IP68 - pro přímé spojení

450 V

Obrázek	Obj. č.	Název	Typ svorky	Počet kabelů	Průměr kabelů	Počet žil kabelu	Průřez vodičů	Bal./ks
TOP	1005430	LEDJOY		2	5 - 9 mm	2	0,5 - 1,5 mm ²	1
				2	5 - 9 mm	3	0,5 - 1,5 mm ²	

Kabelové gelové spojky pro svítidla - PAGURO - IP68 (1,3 m) pro přímé spojení

250 V

Obrázek	Obj. č.	Název	Typ svorky	Počet kabelů	Průměr kabelů	Počet žil kabelu	Průřez vodičů	Bal./ks
	1005620	PAGURO 5695/1		2	5,5 - 10 mm	3	0,75 - 1,5 mm ²	1
	1005621	PAGURO 5633		2	8 - 10 mm	3	0,75 - 1,5 mm ²	1
	1005622	PAGURO 5650/3		2	6,5 - 12 mm	3	0,75 - 2,5 mm ²	1

Kabelové gelové spojky pro svítidla - PAGURO - IP68 (1,3 m) pro odbočné spojení (3 vstupové)

250 V

Obrázek	Obj. č.	Název	Typ svorky	Počet kabelů	Průměr kabelů	Počet žil kabelu	Průřez vodičů	Bal./ks
TOP	1005624	PAGURO 5695/3		3	6,5 - 12 mm (hlavní vstupy)	3	0,75 - 2,5 mm ²	1
					5,5 - 10 mm (odbočný vstup)			

Kabelové gelové spojky pro svítidla - PAGURO - IP68 (1,3 m) pro odbočné spojení (4 vstupové)

450 V

Obrázek	Obj. č.	Název	Typ svorky	Počet kabelů	Průměr kabelů	Počet žil kabelu	Průřez vodičů	Bal./ks
	1005625	PAGURO 5660/4/2		4	7,5 - 16 mm	3	1,5 - 6 mm ²	1

ZALÉVACÍ DVOUSLOŽKOVÉ GELY A JEDNOSLOŽKOVÉ GELY



Dvousložkový zalévací gel - MPGEL

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Objem	Dielektrická pevnost	Doba tuhnutí	Barva	Bal./ks
	1000553	MPSG 170	Sáček (0,17 litru)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1
	1000554	MPSG 240	Sáček (0,24 litru)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1
	1000555	MPSG 420	Sáček (0,42 litru)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1
	1000556	MPSG 600	Sáček (0,6 litru)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1
TOP	1000551	MPGEL - 100	1 litr (2x láhev 0,5l)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1
NEW	1000560	MPGEL - 50	0,5 litru (2x láhev 0,25l)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1
	1000552	MPGEL - 1000	10 litrů (2x kanystr 5l)	25,5 kV/mm	12 min.	Transparentní modrá	1

TIP MPgel je průhledný gel, zalitý spoj je dobře viditelný. Široký výběr balení (od 0,17 l do 10 l). Gel po vytuhnutí zůstává elastický po celou dobu životnosti.

Dvousložkový zalévací gel - CRYSTALGEL

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Objem	Dielektrická pevnost	Doba tuhnutí	Barva	Bal./ks
	1000558	Crystalgel MP 2200	2 litry (2x láhev 1l)	24,5 kV/mm	25 min.	Transparentní (zcela čirý gel)	1

TIP Crystalgel je zcela čirý gel, zalitý spoj je dobře viditelný. Crystalgel je vhodný pro zalití plošných spojů. Gel po vytuhnutí zůstává elastický po celou dobu životnosti.

Dvousložkový zalévací gel - REPLAYGEL

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Objem	Dielektrická pevnost	Doba tuhnutí	Barva	Bal./ks
	1000559	REPLAYGEL MP 3100	1 litr (2x láhev 0,5l)	24 kV/mm	25 min.	Transparentní	1

TIP Replaygel je průhledný, po vytuhnutí je lehce rozebíratelný s možností opakovaného použití.

Jednosložkový vyplňovací gel - ONEGEL

EXTRA HUSTÝ LEPIVÝ NETUHNOUCÍ GEL

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Objem	Dielektrická pevnost	Hustota (ISO3219)	Barva	Bal./ks
	1000557	ONEGEL	Tuba (300 ml)	25 kV/mm	0,97 gr/lt	Transparentní	1

TIP Onegel je vhodný pro vyplňování již nainstalovaných a těžko dostupných krabic. Pro zalití krabic gelem použijte dvousložkový **MPGEL**

MPGEL

- Krátká doba síťování (spojení dvou složek)
- Vynikající elektrická izolace
- Nízká viskozita (snadno se roztéká a tím zaručí rychlé a bezpečné vyplnění krabic a meziprostor)
- Rozebíratelný
- Bez data expirace
- Aplikace MPgel



CRYSTALGEL

- Zcela čirý gel (spoj je dobře viditelný)
- Vynikající elektrická izolace
- Nízká viskozita (snadno se roztéká a tím zaručí rychlé a bezpečné vyplnění krabic a meziprostor)
- Rozebíratelný
- Bez data expirace

REPLAYGEL

- Vynikající elektrická izolace
- Rozebíratelný
- Opakovatelně použitelný
- Bez data expirace
- Vytuhne do pružného "rosolu"

ONEGEL

- Ihned připraveno k použití (není nutné nic míchat)
- Neteče - vyplňuje tlakem pistole
- Aplikace i ve svislé poloze
- Rozebíratelný
- Bez data expirace
- Nikdy nevytuhne (zůstává lepkavě rosolovitý)





GEL NA PROTÁHOVÁNÍ KABELŮ A IZOLAČNÍ PÁSKY

FLO 950

- Vhodný na protahování všech typů kabelů
- Snižuje odporové tření při vtažení kabelu
- Chrání před poškozením pláště kabelu
- Rychlá a snadná manipulace
- Netoxický, chemicky nezávadný
- Snášelivý s pokožkou (pH 6,5 - 8,5)


ISOEL - 633 Professional

- Přilnavost 1,8 N/cm²
- Pevnost 35 N/cm
- Dielektrická pevnost 40 kV/mm
- Teplota použití -18 až +105 °C
- Vhodné pro použití primární izolace až 600 V
- Splňuje požadavky EN 60454-3-1

EPR - samovulkanizační páska


- Max. provozní napětí 132 kV
- Pevnost 3 MPa
- Dielektrická pevnost 42 kV/mm
- Teplota použití -40 až +100 °C
- Vnitřní odpor $2 \times 10^{13} \Omega \cdot m$
- Vhodné pro různé druhy izolace kabelů (PE, PVC, butyl, neopren ...)
- Vysoká stabilita za všech podmínek
- Dobrá mechanická odolnost proti otěru, korozi a vlhkosti
- Splňuje požadavky EDF HN 26-S-04, UTE C 33-011

Lubrikační gel pro protahování kabelů

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Objem	Teplota použití	Barva	Bal./ks
	1055901	FLO 950	0,95 l	-5 až +50 °C	Transparentní modrá	1

Izolační pásky ISOEL - 633 Professional

PROFI

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka (mm)	Délka (m)	Tloušťka (mm)	Bal./ks
	1099080	PVC PROFESSIONAL NA5633	19	20	0,18	1

Izolační pásky ISOEL - EPR (samovulkanizační)

PROFI

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka (mm)	Délka (m)	Tloušťka (mm)	Bal./ks
	1099081	Samovulkanizační páska NA4623	19	9,1	0,5	1



Izolační pásy ISOEL - šířka 15 mm

PROFI

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka (mm)	Délka (m)	Tloušťka (mm)	Barva	Bal./ks
	1099050	NA4015	15	10	0,15	Černá	1
	1099051	NA4115	15	10	0,15	Modrá	1
	1099052	NA4715	15	10	0,15	Zelená	1
	1099053	NA4315	15	10	0,15	Červená	1
	1099054	NA4515	15	10	0,15	Hnědá	1
	1099055	NA4815	15	10	0,15	Žlutá	1
	1099056	NA4215	15	10	0,15	Šedá	1
	1099057	NA4415	15	10	0,15	Bílá	1
	1099058	NA4615	15	10	0,15	Žlutozelená	1

Izolační pásy - 15 mm

- Přílnavost 2 N/cm²
- Pevnost 30 N/cm
- Teplota použití 0 až +105 °C

Izolační pásy ISOEL - šířka 19 mm

PROFI

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka (mm)	Délka (m)	Tloušťka (mm)	Barva	Bal./ks
	1099059	NA4019	19	25	0,15	Černá	1
	1099060	NA4119	19	25	0,15	Modrá	1
	1099062	NA4319	19	25	0,15	Červená	1
	1099063	NA4519	19	25	0,15	Hnědá	1
	1099067	NA4619	19	25	0,15	Žlutozelená	1

Izolační pásy - 19 mm

- Přílnavost 2 N/cm²
- Pevnost 30 N/cm
- Teplota použití 0 až +105 °C

Izolační pásy ISOEL - šířka 25 mm

PROFI

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka (mm)	Délka (m)	Tloušťka (mm)	Barva	Bal./ks
	1099068	NA4025	25	25	0,15	Černá	1
	1099069	NA4125	25	25	0,15	Modrá	1
	1099072	NA4525	25	25	0,15	Hnědá	1
	1099076	NA4625	25	25	0,15	Žlutozelená	1

Izolační pásy - 25 mm

- Přílnavost 2 N/cm²
- Pevnost 30 N/cm
- Teplota použití 0 až +105 °C



BEZŠROUBOVÉ SVORKY

Bezšroubové svorky P-01

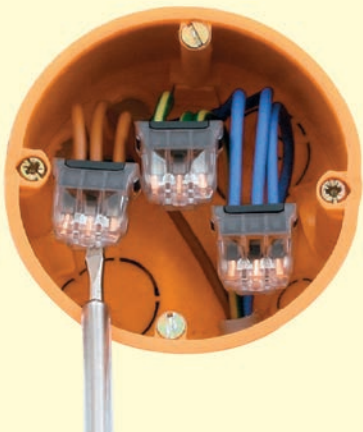
- Pro průřezy vodiče 0,5 - 2,5 mm²
- Provozní teplota až 90°C
- Jmen. proud 24 A
- Jmen. napětí 450 V

Bezšroubové svorky miniaturní PC

- Malé rozměry
- Pro průřezy vodiče 0,5 - 2,5 mm²
- Provozní teplota až 85°C
- Jmen. proud 24 A
- Jmen. napětí 450 V

Bezšroubové svorky SDK

- Pro průřezy vodiče 0,5 - 2,5 mm²
- Provozní teplota až 90°C
- Jmen. proud 24 A
- Jmen. napětí 450 V



Bezšroubové svorky P-01

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
	1004690	P 01-22/10-2	1	2	Transparentní / červená	100
	1004701	P 01-32/10-3	1	3	Transparentní / oranžová	100
	1004702	P 01-42/10-4	1	4	Transparentní / žlutá	100
	1004710	P 01-52/10-8	1	5	Transparentní / šedá	100
	1004720	P 01-82/10-0	1	8	Transparentní / černá	50

Bezšroubové svorky miniaturní PC

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
NEW		1004680	PC212-R	1	2	Transparentní / červená	100
NEW		1004681	PC213-O	1	3	Transparentní / oranžová	100
NEW		1004682	PC214-Y	1	4	Transparentní / žlutá	100
NEW		1004683	PC215-G	1	5	Transparentní / šedá	100
NEW		1004684	PC216-P	1	6	Transparentní / fialová	100

Bezšroubové svorky SDK - standardní balení v krabici

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
TOP		1000470	SDK 3	1	3	Transparentní	100
		1000471	SDK 5	1	5	Transparentní	100
		1000472	SDK 8	1	8	Transparentní	50

Bezšroubové svorky SDK - malé balení

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
TOP		1047010	SDK 3/10	1	3	Transparentní	10
		1047110	SDK 5/10	1	5	Transparentní	10
		1047210	SDK 8/10	1	8	Transparentní	10

BEZŠROUBOVÉ PÁČKOVÉ SVORKY



Bezšroubové páčkové svorky SDKF - standardní balení v krabičce

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
	1000772	SDKF 2	1	2	Bílá	100
TOP	1000773	SDKF 3	1	3	Bílá	75
	1000774	SDKF 5	1	5	Bílá	50

Bezšroubové páčkové svorky SDKF - malé balení

10

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
	1077210	SDKF 2/10	1	2	Bílá	10
TOP	1077310	SDKF 3/10	1	3	Bílá	10
	1077410	SDKF 5/10	1	5	Bílá	10

Bezšroubové páčkové svorky SDKF TR-AN - standardní balení v krabičce

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
	1000765	SDKF 2 TR-AN	1	2	Transparentní	100
	1000766	SDKF 3 TR-AN	1	3	Transparentní	75
	1000767	SDKF 5 TR-AN	1	5	Transparentní	50

Bezšroubové páčkové svorky SDKF TR-AN - malé balení

10

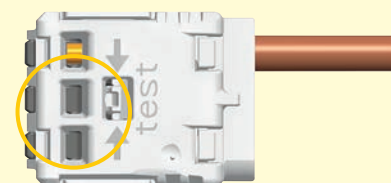
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	Bal./ks
	1076510	SDKF 2/10 TR-AN	1	2	Transparentní	10
	1076610	SDKF 3/10 TR-AN	1	3	Transparentní	10
	1076710	SDKF 5/10 TR-AN	1	5	Transparentní	10

Bezšroubové svorky SDKF

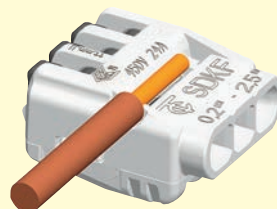
- Pro pevné i laněné vodiče
- Pro průřezy vodiče 0,2 - 2,5 mm²
- Provozní teplota až 85°C
- Jmen. proud 24 A
- Jmen. napětí 450 V



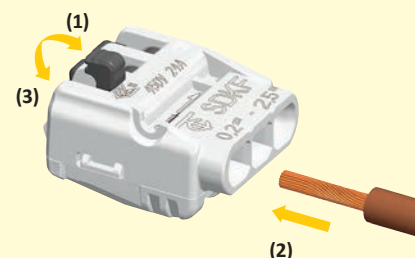
Testování.



Kontrolní okénko pro správně vložené a odizolované vodiče.



Měření správné délky odizolování.



Pro slaněné vodiče nutno nejprve odklopit páčku, zasunout vodič a zaklapnout páčku. Pro tuhé vodiče není nutné otevřít páčku před zasunutím vodiče.



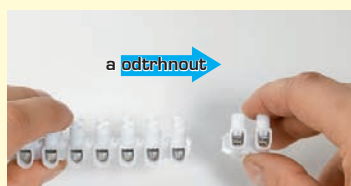


SVORKOVNICE

Instalační, instalační / přístrojové

Svorkovnice instalační - EKL

- Pro průřezy vodiče 1 - 35 mm²
- Provozní teplota až 80°C
- Jmen. proud 32 - 125 A
- Jmen. napětí 450 - 750 V
- Bílé nebo černé provedení



Svorkovnice instalační / přístrojové - E-KL

- Pro průřezy vodiče 1 - 16 mm²
- Provozní teplota až 85°C
- Jmen. proud 32 - 76 A
- Jmen. napětí 400V
- Bílé nebo černé provedení



Svorkovnice instalační EKL - lámací - ocelové, pouzdro z PP

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1000103	EKL 0 S bílá	12	pevný vodič 1 - 4 mm ² laněný s dutinkou 1 - 2,5 mm ²	32	450	10 / 500
	1001030	EKL 0 S černá	12	pevný vodič 1 - 4 mm ² laněný s dutinkou 1 - 2,5 mm ²	32	450	10 / 500
	1000104	EKL 1 S bílá	12	pevný vodič 1,5 - 6 mm ² laněný s dutinkou 1,5 - 4 mm ²	41	450	10 / 250
	1001040	EKL 1 S černá	12	pevný vodič 1,5 - 6 mm ² laněný s dutinkou 1,5 - 4 mm ²	41	450	10 / 250
	1000105	EKL 2 S bílá	12	pevný vodič 2,5 - 10 mm ² laněný s dutinkou 2,5 - 6 mm ²	57	450	10 / 250
	1001050	EKL 2 S černá	12	pevný vodič 2,5 - 10 mm ² laněný s dutinkou 2,5 - 6 mm ²	57	450	10 / 250
	1000106	EKL 3 S bílá	12	pevný vodič 4 - 16 mm ² laněný s dutinkou 4 - 10 mm ²	76	450	10 / 100
	1001060	EKL 3 S černá	12	pevný vodič 4 - 16 mm ² laněný s dutinkou 4 - 10 mm ²	76	450	10 / 100

Svorkovnice instalační EKL - lámací - mosazné, pouzdro z PP

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1000112	EKL 4 BE - SVCE bílá	12	pevný vodič 10 - 25 mm ² laněný s dutinkou 10 - 16 mm ²	101	750	50
	1001120	EKL 4 BE - SVCE černá	12	pevný vodič 10 - 25 mm ² laněný s dutinkou 10 - 16 mm ²	101	750	50
	1000035	EKL 5 E - SVCE bílá	12	pevný vodič 16 - 35 mm ² laněný s dutinkou 16 - 25 mm ²	125	750	50
	1003500	EKL 5 E - SVCE černá	12	pevný vodič 16 - 35 mm ² laněný s dutinkou 16 - 25 mm ²	125	750	50

Svorkovnice instalační / přístrojové E-KL - mosazné, v hranatém pouzdře z PP

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1001031	E-KL 0 bílá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 1 - 4 mm ² laněný s dutinkou 1 - 2,5 mm ²	32	400	10 / 500
	1001032	E-KL 0 černá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 1 - 4 mm ² laněný s dutinkou 1 - 2,5 mm ²	32	400	10 / 500
	1001041	E-KL 1 bílá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 1,5 - 6 mm ² laněný s dutinkou 1,5 - 4 mm ²	41	400	10 / 250
	1001042	E-KL 1 černá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 1,5 - 6 mm ² laněný s dutinkou 1,5 - 4 mm ²	41	400	10 / 250
	1001051	E-KL 2 bílá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 2,5 - 10 mm ² laněný s dutinkou 2,5 - 6 mm ²	57	400	10 / 250
	1001052	E-KL 2 černá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 2,5 - 10 mm ² laněný s dutinkou 2,5 - 6 mm ²	57	400	10 / 250
	1001061	E-KL 3 bílá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 4 - 16 mm ² laněný s dutinkou 4 - 10 mm ²	76	400	10 / 100
	1001062	E-KL 3 černá, hranaté pouzdro	12	pevný vodič 4 - 16 mm ² laněný s dutinkou 4 - 10 mm ²	76	400	10 / 100

SVORKOVNICE

Přístrojové, konektorové, pojistkové



Svorkovnice přístrojové - mosazné (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Výška soklu	Drátová ochrana	Bal./ks
	1000293	EKL 0 E	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 4 mm ² 0,5 - 2,5 mm ²	0 mm	NE	500
	1000227	EKL 1 BE	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	0 mm	NE	250
	1000115	EKL 1 BE F2	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	2 mm	NE	250
	1000119	EKL 1 BE F3,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	3,5 mm	NE	250
	1000305	EKL 2 E F2	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ²	2 mm	NE	250
	1000279	EKL 2 E F3,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ²	3,5 mm	NE	250
	1000333	EKL 3 E	12	pevný vodič laněný s dutinkou 6 - 16 mm ² 6 - 10 mm ²	0 mm	NE	100
	1000280	EKL 3 E F5,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 6 - 16 mm ² 6 - 10 mm ²	5,5 mm	NE	100

Svorkovnice přístrojové - mosazné s drátovou ochranou (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Výška soklu	Drátová ochrana	Bal./ks
	1000528	EKL 0 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 4 mm ² 0,5 - 2,5 mm ²	0 mm	ANO	500
	1000550	EKL 1 BE DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	0 mm	ANO	250
	1000315	EKL 1 BE F2 DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	2 mm	ANO	250
	1000437	EKL 2 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ²	0 mm	ANO	250

Svorkovnice konektorové - mosazné (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA

	Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
NEW		1000661	ESKL 0 E PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1 - 4 mm ² 1 - 2,5 mm ²	24	450	660
NEW		1000662	ESKL 0 E PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1 - 4 mm ² 1 - 2,5 mm ²	24	450	660
NEW		1000663	ESKL 1 BE PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1,5 - 6 mm ² 1,5 - 4 mm ²	28	450	380
NEW		1000664	ESKL 1 BE PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1,5 - 6 mm ² 1,5 - 4 mm ²	28	450	380
NEW		1000665	ESKL 2 E PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 4 - 10 mm ² 4 - 6 mm ²	45	450	225
NEW		1000666	ESKL 2 E PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 4 - 10 mm ² 4 - 6 mm ²	45	450	225

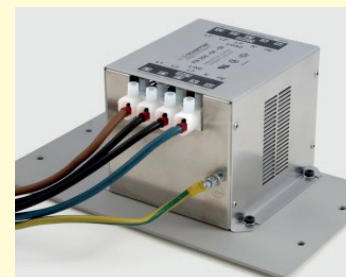
Svorkovnice pojistkové

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průřez vodiče šroubové svorky	Průřez vodiče bez-šroubové svorky	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1001141	900 Si	0,5 - 4 mm ²	0,5 - 1,5 mm ²	10	400	100
	1001142	900 Q/1A	0,5 - 4 mm ²	0,5 - 1 mm ²	10	400	200

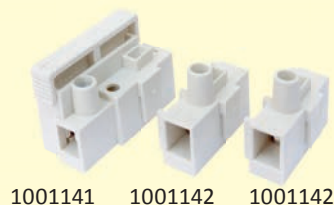
Svorkovnice přístrojové - EKL

- Pro průřezy vodiče 1 - 16 mm²
- Provozní teplota až 85°C
- Zkušební teplota 115°C dle ČSN 60998
- Jmen. napětí 450 V
- PA - materiál pouzdra polyamid
- DS - Drahtschutz (drátová ochrana pro laněné vodiče)
- F - Označení svorkovnic se soklem
- F2 - Výška soklu 2 mm
- F3,5 - Výška soklu 3,5 mm
- F5,5 - Výška soklu 5,5 mm

Svorkovnice konektorové



Svorkovnice pojistkové



1001141 1001142 1001142



Svorky jsou řaditelné do sebe



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



SVORKOVNICE

Jednostranné, příslušenství pro EKL, keramické svorky

Svorkovnice jednostranné BOXLINE

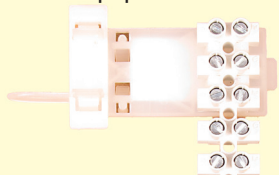
- Pro průřezy vodiče 1,5 - 10 mm²
- Provozní teplota až 130°C
- Jmen. napětí 450 - 500 V

Svorkovnice jednostranné - BOXLINE

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Pro průřez vodiče	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Barva	Bal./ks
	1000230	BK 40	10	1,5 - 4 mm ²	34	450	Transp.	10
	1000231	BK 60	10	2,5 - 6 mm ²	41	500	Transp.	10
	1000232	BK 100	10	4 - 10 mm ²	57	500	Transp.	10

Příslušenství pro EKL

- Použití připevňovací desky



- Použití zemního pásu



Příslušenství pro EKL

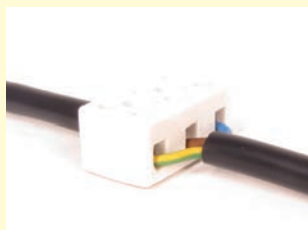
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Popis	Bal./ks
	1000254	E-EKL	Zemnicí pásek pro EKL - určen pro EKL 1 a EKL 2 se soklem 3,5 mm	600
	1000311	BFP + ZUG EKL	Připevňovací deska s odlehčenou sponou, pro průřez kabelu 7 - 14 mm, určeno pro EKL 1 BE (F), EKL 2 BE (F)	1000
	1000120	SNAPBO 1	Jehlový držák je určen pro EKL 1 BE F2, EKL 2 E F2, EKL 1 BE F 3,5, EKL 2 E F3,5	1000

Keramické svorky - AK

- Pro průřezy vodiče 1,5 - 16 mm²
- Tepelně odolný materiál pouzdra svorky až 350°C
- Jmen. napětí 450 V
- Bílé (porcelánové pouzdro)
- Nebo okrové (steatitové pouzdro)
- Otvor pro uchycení svorky

2-pólové keramické svorky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průřez pevného vodiče	Průřez laněného vodiče	Jmen. proud (A)	Materiál	Barva	Bal./ks
	1000255	AK 2/6 ST (2-402Z-2/ST)	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 4 mm ²	24	Steatit	Okrová	100
	1002550	AK 2/6 BI (2-402-2)	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 4 mm ²	24	Porcelán	Bílá	100
	1000042	AK 2/15 ST (2-1602-2/ST)	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 6 mm ²	32	Steatit	Okrová	50
	1000070	AK 2/15 BI (2-1602-2)	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 6 mm ²	32	Porcelán	Bílá	50
	1000073	AK 2/25 BI (2-2021-2)	2,5 - 16 mm ²	2,5 - 10 mm ²	57	Porcelán	Bílá	50






3-pólové keramické svorky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průřez pevného vodiče	Průřez laněného vodiče	Jmen. proud (A)	Materiál	Barva	Bal./ks
	1000256	AK 3/6 ST (2-403Z-3/ST)	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 4 mm ²	24	Steatit	Okrová	100
	1002560	AK 3/6 BI (2-403-3)	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 4 mm ²	24	Porcelán	Bílá	100
	1000043	AK 3/15 ST (2-1603-3/ST)	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 6 mm ²	32	Steatit	Okrová	50
	1000071	AK 3/15 BI (2-1603-3)	2,5 - 10 mm ²	2,5 - 6 mm ²	32	Porcelán	Bílá	50
	1000078	AK 3/25 BI (2-2031-3)	2,5 - 16 mm ²	2,5 - 10 mm ²	57	Porcelán	Bílá	50



SVORKOVNICE

Krabicové, sporákové, pro spotřebiče




Krabicové svorkovnice - věnečky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Pro průřez vodiče	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Provozní teplota (°C)	Bal./ks
	1000219	SV 1A	4	1 - 4 mm ²	24	500	125	100
	1000220	DS 2A	4	1 - 4 mm ²	24	500	125	35
	1000221	DS 3A	5	1 - 4 mm ²	24	500	125	35

Sporákové svorky - HAD

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Provedení	Montáž	Pro připojení kabelu	Krytí	Bal./ks
	1000332	HAD 3	Vysoká	Do elektroinstalační krabíčky	5x 2,5 mm ²	IP20	10
	1000384	HAD 3F	Nízká	Do elektroinstalační krabíčky	5x 2,5 mm ²	IP20	10

Svorkovnice pro spotřebiče s velkým odběrem energie a vysokou okolní teplotou

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Provedení	Pro průřez vodiče	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
NEW 	1991006	SFK 3 FTW GV GW750	S otvory pro uchycení	1,5 - 10 mm ²	57	450	350
NEW 	1099925	SFK 4 FTW GV GW750	S otvory pro uchycení	1,5 - 10 mm ²	57	450	300
NEW 	1000068	SFK 5 FTW GV GW750	S otvory pro uchycení	1,5 - 10 mm ²	57	450	250
NEW 	1991008	SFK 7 FTW GV GW750	S otvory pro uchycení	1,5 - 10 mm ²	57	450	150
NEW 	1991007	SFK 7 FTW GV GW750 +E	S otvory pro uchycení se zemním plíškem	1,5 - 10 mm ²	57	450	150



Krabicové svorkovnice

- Pro průřezy vodiče 1 - 4 mm²
- Provozní teplota až 125°C
- Jmen. napětí 500 V



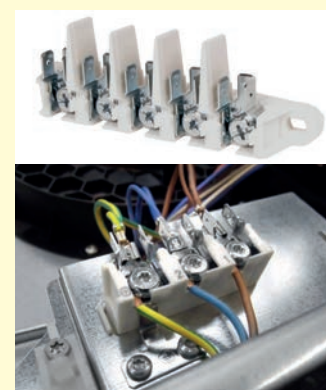
Sporákové svorky - HAD

- Pro povrchovou montáž ucvaknete plastovou část



Svorkovnice SFK

- Pro průřezy vodiče 1,5 - 10 mm²
- Provozní teplota až 150°C
- Jmen. napětí 450 V AC/DC
- Kontakty z povrchově upravené oceli
- Pouzdro z PA66
- Odolnost proti hoření UL 94-VO



Zdroj: www.electroterminal.com



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

Lištové krabice

- Ideální pro dodatečnou elektroinstalaci
- Hloubka krabic 16 a 28 mm
- Vhodné pro spínače a zásuvky
- Splňují požadavky ČSN EN 60 670-1

Krabice AC6455

- 4x předlisovaná vývodka PG16

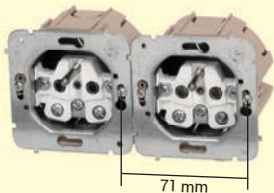


- Max. průřez 5x 4 mm²

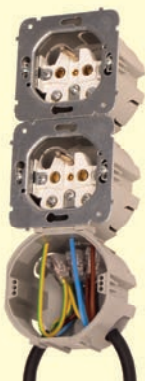


Krabice NK 70

- Řaditelné vedle sebe



- Řaditelné pod sebe



Lištové elektroinstalační krabice na povrch

Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Montáž	Bal./ks
	1000037	Krabice lištová	KL 80 x 28	80	80	28	na omítku	70
	1000038	Krabice lištová nízká	KL 80 N	80	80	16	na omítku	100
	1000039	Krabice lištová dvojzásuvka	KL 80 x 28 2 ZSK	103	80	28	na omítku	60
	1000724	Krabice lištová pod tango	KL 80 x 28 TG	80	80	28	na omítku	80
	1000431	Krabice lištová dvojzásuvka pod tango	KL 80 x 28 2 ZTG	103	80	28	na omítku	60
	1000430	Víčko krabice lištové	VKL 80	80	80	9	na omítku	50

Elektroinstalační krabice na povrch - do vlhka

Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Montáž	Bal./ks
	1000049	Krabice plastová IP55	FD 7 M	75	75	37	na omítku	150
	1000050	Krabice plastová IP55	FD 10 S	80	43	36	na omítku	140
	1000051	Krabice plastová IP55	FD 12 L	85	85	40	na omítku	80
	1000245	Krabice plastová (acidurová) IP67	AC 6455	120	120	40	na omítku	25

Elektroinstalační krabice pod omítku

Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Materiál	Průměr (mm)	Montáž	Bal./ks
	1000211	Krabice přístrojová	PK 1	PVC	68	Pod omítku	250
	1000247	Krabice přístrojová samozhášivá	PK 1 SZH	PVC samozhášivý	68	Pod omítku	250
	1000210	Krabice univerzální	UK 1	PVC	68	Pod omítku	150
	1000246	Krabice univerzální samozhášivá	UK 1 SZH	PVC samozhášivý	68	Pod omítku	150
	1000215	Krabice univerzální samozhášivá	UK 2	PVC samozhášivý	97	Pod omítku	60
	1000423	Krabice přístrojová	PK 67/1 SPOJ	PVC	68	Pod omítku	150
	1000213	Sada 1	UK 1 + VUK 1	PVC	68	Pod omítku	120
	1000711	Sada 2	UK 1 SZH + VUK 1	PVC samozhášivý	68	Pod omítku	120
	1000214	Sada 3	UK 1 SZH + SV 1A + VUK 1	PVC samozhášivý	68	Pod omítku	120
	1000217	Sada 4	UK 2 + VUK 2	PVC samozhášivý	97	Pod omítku	60
	1000580	Krabice přístrojová spojovatelná prostorná	NK 70	ABS	68	Pod omítku	150

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE



Elektroinstalační krabice do sádrokartonu

Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Materiál	Průměr (mm)	Montáž	Bal./ks
	1000241	Krabice samozhášivá	UK 68 SK/1	PVC	68	do sádrokartonu	150
	1000721	SADA - UK 68 SK/2	UK 68 SK/1 + víčko + vruty	PVC	68	do sádrokartonu	140
	1000722	SADA - UK 68 SK/3	UK 68 SK/1 + víčko + vruty + SV 1	PVC	68	do sádrokartonu	120

Příslušenství pro elektroinstalační krabice

Obrázek	Obj. č.	Název (typ)	Materiál	Výška (mm)	Montáž	Bal./ks
	1000212	Víčko - VUK 1	PVC	-	UK 1, UK 1 SZH	400
	1000216	Víčko - VUK 2	PVC	-	UK 2	200
	1000357	Víčko s perem - VP 68	PVC	-	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70	200
	1000242	Víčko VUK 68 SK	PVC	-	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70, PK1, PK1 SZH	100
	1000424	Distanční kroužek DK 2	PVC	2	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70, PK1, PK1 SZH	100
	1000425	Distanční kroužek DK 9	PVC	9	UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK, PK 67/1 spoj, NK 70, PK1, PK1 SZH	100

Vruty pro elektroinstalační krabice

Obrázek	Obj. č.	Název	Rozměr	Materiál	Povrch	Použití	Bal./ks
	1000426	Vrut s půlkulatou hlavou	3,0 x 16	Ocel	Zinek bílý	Pro upevnění přístrojů v elektroinstalační krabici	200
	1000427	Vrut se zapuštěnou hlavou	3,0 x 13	Ocel	Zinek žlutý	Pro upevnění víčka elektroinstalační krabice	200
	1000428	Vrut s půlkulatou hlavou	3,0 x 13	Ocel	Zinek bílý	Pro upevnění přístrojů v elektroinstalační krabici	200

Elektrikářské PROFI sady

Obrázek	Obj. č.	Název	Vrut 3x16	Vrut 3x20	Vrut 3x25	Svorka SDKF3	Fázová zkoušečka	Šroubovák PZ1	Bit pro vruty PZ1
	1013901	PROFI sada 390/1	300	50	40	5	1	-	1
	1013902	PROFI sada 390/2	300	50	40	10	-	1	-
	1015001	PROFI sada 500/1	400	50	50	10	1	1	1

Vruty pro elektro. krabičky

- Vrut 3x16 (1000426)



- Vrut 3x13 (1000427)



- Vrut 3x13 (1000428)



Elektrikářské PROFI sady

- Použití fázové zkoušečky



- Použití elektrikářského šroubováku



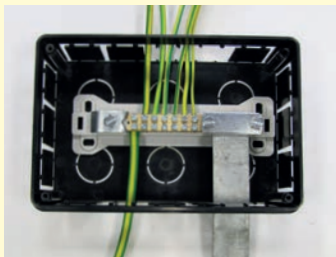
- Nejnavibetější PROFI sada 500/1



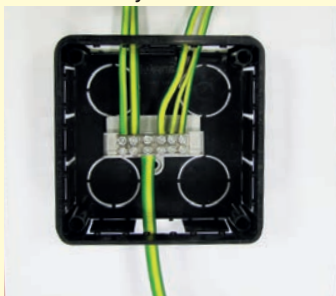
EKVIPOENCIÁLNÍ SVORKOVNICE A ZEMNÍ PÁSKY

Ekvipotenciální svorkovnice

- Příklad zapojení svorkovnice POT - obj. č. 1000080



- Příklad zapojení svorkovnice PAS - obj. č. 1008681



Zemní pásek

- Uzemnění kovových částí domu (vodovodní trubku, topení atd.)
- Vstup 2,5 - 16 mm²
- Délka pásku 139 - 605 mm

Ekvipotenciální svorkovnice




Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Drát	Hlavní vodič	Plochá přípojnice	Ostatní vodiče	Bal./ks
	1000087	POT 25/V	8 - 10 mm	50 mm ²	30 x 4 mm	7x 6 - 25 mm ²	1
	1000869	POT 16/25	8 - 10 mm	50 mm ²	30 x 4 mm	7x 6 - 25 mm ²	1
	1000080	POT 16/25 - dvouřadá	8 - 10 mm	50 mm ²	30 x 4 mm	7x 6 - 25 mm ²	1
	1008681	PAS 6 - nekrytá	-	6 - 25 mm ²	-	5x 1,5 - 6 mm ²	1
	1008682	PAS 6 - krytá	-	6 - 25 mm ²	-	5x 1,5 - 6 mm ²	1

Zemní pásek




Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Vstup pro vodiče	Délka (mm)	Materiál	Použití	Bal./ks
	1000081	Zemní pásek	EB 0	2,5 - 16 mm ²	139	nerez	trubky pozink + Cu 1/8 - 3/8"	10
	1000082	Zemní pásek	EB 0 - 1	2,5 - 16 mm ²	209	nerez	trubky pozink + Cu 1/8 - 1 1/2"	10
	1000083	Zemní pásek	EB 2	2,5 - 16 mm ²	428	nerez	trubky pozink + Cu 1/8 - 4"	10
	1000300	Zemní pásek	EB 3	2,5 - 16 mm ²	605	nerez	trubky pozink + Cu 1/8 - 6"	10

DOMOVNÍ ZVONKY

Domovní zvonky

Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Typ zvonění	Napájecí napětí	Bal./ks
	1000833	Domovní zvonek	Orbison 230 V	2x gong	230 V	1
	1000840	Domovní zvonek	Orbison 12 V	2x gong	12 V	1
	1000842	Domovní zvonek	Orbison DUO 230 V	Gong + bzučák	230 V	1

Zvonková tlačítka

Obrázek	Obj. č.	Název	Typové označení	Rozměry (mm)	Bal./ks
	1000325	Zvonkové tlačítko boční	ZT 1	25 x 60 x 13	10
	1000326	Zvonkové tlačítko spodní	ZT 2	25 x 60 x 13	10
	1000714	Skříčko pro ZT 1	SKL 1	20 x 55 x 5	10
	1000715	Skříčko pro ZT 2	SKL 2	20 x 48 x 5	10

Domovní zvonky Orbison

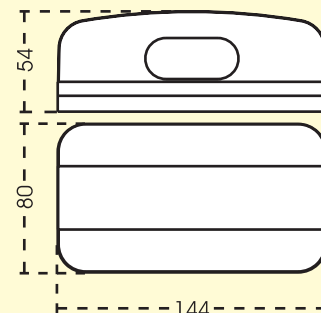
- Obrázek z venkovní strany



- Obrázek z vnitřní strany



- Rozměry



Zvonková tlačítka

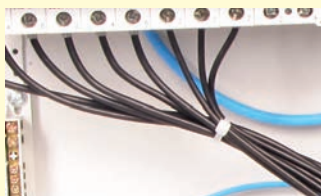
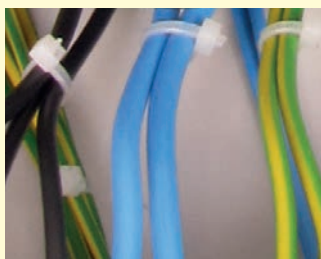
- Se skříčkem ze spodu
- Se skříčkem z boku



VÁZACÍ (STAHOVACÍ) PÁSKY - BÍLÉ

Vázací pásky - bílé

- Materiál - Nylon PA 6.6
- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Délka pásků 100 - 1000 mm
- Teplotní stabilita -40 až +85 °C
- Široký rozsah využití



■ Certifikáty

-  IMQ
-  BUREAU VERITAS
-  RINA
-  LLOYD'S REGISTER
-  UNDERWRITERS LABORATORIES (USA)

Vázací (stahovací) pásky - bílé

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Malé balení (sáček)	Velké balení (karton)
TOP	1791010	SEL.2.202	100 mm	2,5 mm	100 ks	30000 ks
	1791050	SEL.2.203	135 mm	2,5 mm	100 ks	25000 ks
	1791060	SEL.2.204	160 mm	2,5 mm	100 ks	20000 ks
	1791064	SEL.2.304	160 mm	2,5 mm	1000 ks	40000 ks
	1791070	SEL.2.205	200 mm	2,5 mm	100 ks	20000 ks
	1791104	SEL.2.210	140 mm	3,5 mm	100 ks	20000 ks
TOP	1791116	SEL.2.211	200 mm	3,5 mm	100 ks	12000 ks
TOP	1791130	SEL.2.212	280 mm	3,5 mm	100 ks	13000 ks
	1791134	SEL.2.214	360 mm	3,5 mm	100 ks	8000 ks
	1791222	SEL.2.223	200 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
	1791234	SEL.2.224	250 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
TOP	1791238	SEL.2.425	280 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
	1791248	SEL.2.429	300 mm	4,5 mm	100 ks	8000 ks
TOP	1791252	SEL.2.426	360 mm	4,5 mm	100 ks	8000 ks
	1791256	SEL.2.427	380 mm	4,5 mm	100 ks	7000 ks
	1791260	SEL.2.428	430 mm	4,5 mm	100 ks	5000 ks
	1791412	SEL.2.432	200 mm	7,5 mm	100 ks	5000 ks
	1791420	SEL.2.433	280 mm	7,5 mm	100 ks	4000 ks
	1791428	SEL.2.434	360 mm	7,5 mm	100 ks	3000 ks
	1791432	SEL.2.435	450 mm	7,5 mm	100 ks	2500 ks
	1791436	SEL.2.436	500 mm	7,5 mm	100 ks	2500 ks
	1791440	SEL.2.437	540 mm	7,5 mm	100 ks	2500 ks
	1791444	SEL.2.441	750 mm	7,5 mm	100 ks	1500 ks
	1791512	SEL.2.143	780 mm	9 mm	100 ks	1000 ks
	1791608	SEL.2.451	500 mm	12,5 mm	50 ks	1000 ks
	1791616	SEL.2.453	1000 mm	12,5 mm	50 ks	1000 ks

VÁZACÍ (STAHOVACÍ) PÁSKY - ČERNÉ



Vázací (stahovací) pásky - černé

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Malé balení (sáček)	Velké balení (karton)
TOP	1791011	SEL.3.202	100 mm	2,5 mm	100 ks	30000 ks
	1791051	SEL.3.203	135 mm	2,5 mm	100 ks	25000 ks
	1791061	SEL.3.204	160 mm	2,5 mm	100 ks	20000 ks
TOP	1791071	SEL.3.205	200 mm	2,5 mm	100 ks	20000 ks
	1791072	SEL.3.305	200 mm	2,5 mm	1000 ks	30000 ks
	1791105	SEL.3.210	140 mm	3,5 mm	100 ks	20000 ks
TOP	1791117	SEL.3.211	200 mm	3,5 mm	100 ks	12000 ks
TOP	1791131	SEL.3.212	280 mm	3,5 mm	100 ks	13000 ks
	1791135	SEL.3.214	360 mm	3,5 mm	100 ks	8000 ks
	1791223	SEL.3.223	200 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
	1791235	SEL.3.224	250 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
TOP	1791239	SEL.3.425	280 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
TOP	1791249	SEL.3.429	300 mm	4,5 mm	100 ks	8000 ks
TOP	1791253	SEL.3.426	360 mm	4,5 mm	100 ks	8000 ks
	1791257	SEL.3.427	380 mm	4,5 mm	100 ks	7000 ks
	1791261	SEL.3.428	430 mm	4,5 mm	100 ks	5000 ks
	1791413	SEL.3.432	200 mm	7,5 mm	100 ks	5000 ks
	1791421	SEL.3.433	280 mm	7,5 mm	100 ks	4000 ks
	1791429	SEL.3.434	360 mm	7,5 mm	100 ks	3000 ks
	1791433	SEL.3.435	450 mm	7,5 mm	100 ks	2500 ks
	1791437	SEL.3.436	500 mm	7,5 mm	100 ks	2500 ks
	1791441	SEL.3.437	540 mm	7,5 mm	100 ks	2500 ks
	1791445	SEL.3.441	750 mm	7,5 mm	100 ks	1500 ks
	1791513	SEL.3.143	780 mm	9 mm	100 ks	1000 ks
	1791609	SEL.3.451	500 mm	12,5 mm	50 ks	1000 ks
	1791617	SEL.3.453	1000 mm	12,5 mm	50 ks	1000 ks

Vázací pásky - černé

- Materiál - Nylon PA 6.6
- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Délka pásků 100 - 1000 mm
- Teplotní stabilita -40 až +85 °C
- Široký rozsah využití
- Až 2x UV odolnější než bílé vázací pásky



■ Certifikáty



IMQ



BUREAU VERITAS



RINA



LLOYD'S REGISTER



UNDERWRITERS LABORATORIES (USA)



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.elemn.cz

VÁZACÍ (STAHOVACÍ) PÁSKY

UV odolné vázací pásky

- Materiál - Nylon
- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Délka pásků 140 - 360 mm
- Teplotní stabilita -40 až +100 °C
- Použití ve venkovním prostředí
- Až 10letá životnost na slunci

Vázací pásky s příčným popisovacím štítkem

- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Teplotní stabilita -40 až +85 °C



Vázací pásky s podélným popisovacím štítkem

- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Teplotní stabilita -40 až +85 °C



Vázací pásky CLICK

- Odolnost proti hoření UL 95-HB
- Teplotní stabilita -50 až +65 °C



Vázací pásky KABEL-FIXX

- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Teplotní stabilita -40 až +85 °C



UV odolné vázací (stahovací) pásky - černé

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Malé balení (sáček)	Velké balení (karton)
	1791730	SEL.UVV2.210R	140 mm	3,5 mm	100 ks	20000 ks
	1791732	SEL.UVV2.223R	200 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
	1791734	SEL.UVV2.425R	280 mm	4,5 mm	100 ks	10000 ks
	1791736	SEL.UVV2.426R	360 mm	4,5 mm	100 ks	8000 ks
	1791738	SEL.UVV2.434R	360 mm	7,5 mm	100 ks	3000 ks

Vázací (stahovací) pásky s příčným popisovacím štítkem

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Materiál	Bal./ks
	1791700	SEL.2.202T	100 mm	2,5 mm	Nylon	100 ks
	1791701	SEL.2.205T	200 mm	2,5 mm	Nylon	100 ks

Vázací (stahovací) pásky s podélným popisovacím štítkem

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Materiál	Bal./ks
	1791702	SEL.2.223T	200 mm	4,5 mm	Nylon	100 ks
	1791703	SEL.2.425T	280 mm	4,5 mm	Nylon	100 ks

Vázací (stahovací) pásky - otevíratelné (CLICK)

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Materiál	Bal./ks
	1792061	CLT.10.2116R	240 mm	3,8 mm	LDPE	100 ks

Vázací (stahovací) pásky - otevíratelné, s montážním otvorem

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásku	Šířka pásku	Materiál	Bal./ks
	1794010	Kabel-Fixx	200 mm	10 mm	Polyamid 6.6	100 ks
	1794020	Kabel-Fixx	280 mm	10 mm	Polyamid 6.6	100 ks
	1794030	Kabel-Fixx	385 mm	10 mm	Polyamid 6.6	100 ks

VÁZACÍ (STAHOVACÍ) PÁSKY



Vázací (stahovací) pásky - otevíratelné (RIA)

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásky	Šířka pásky	Bal./ks
	1791711	RIA.2.233	280 mm	7,5 mm	100 ks

Vázací (stahovací) pásky - otevíratelné (RID)

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka pásky	Šířka pásky	Barva	Bal./ks
	1792058	RID.2.212	280 mm	3,5 mm	Bílá	100 ks
	1792059	RID.3.212	280 mm	3,5 mm	Černá	100 ks

Hmoždinky pro vázací (stahovací) pásky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka hmoždinky	Délka hmoždinky	Průměr vrtáku	Max. šířka pásky	Barva	Bal./ks
	1792004	ALE.3.402	8 mm	36 mm	6 mm	9 mm	Černá	100 ks
	1792005	ALE.2.402	8 mm	36 mm	6 mm	9 mm	Bílá	100 ks
	1792012	ALE.3.401	10 mm	43 mm	8 mm	9 mm	Černá	100 ks
	1792013	ALE.2.401	10 mm	43 mm	8 mm	9 mm	Bílá	100 ks

Přichytky pro vázací (stahovací) pásky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Šířka hmoždinky	Výška přichytky	Max. šířka pásky	Barva	Bal./ks
	1792050	BAS.2MT.507	19 mm	19 mm	4 mm	Bílá	100 ks
	1792051	BAS.3MT.507	19 mm	19 mm	4 mm	Černá	100 ks
	1792052	BAS.2MT.508	27 mm	27 mm	4,5 mm	Bílá	100 ks
	1792053	BAS.3MT.508	27 mm	27 mm	4,5 mm	Černá	100 ks

Vázací pásky RIA

- Materiál - Nylon
- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Teplotní stabilita -40 až +80 °C



Vázací pásky RID

- Materiál - Nylon
- Odolnost proti hoření UL 94-V2
- Teplotní stabilita 40 až +100 °C



Hmoždinky pro vázací pásky



Přichytky pro vázací pásky

- Přichytka je samolepící



- Možnost ukotvení vrutem



UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

Natloukací hmoždinky NH

Použití

beton
plná cihla
kámen

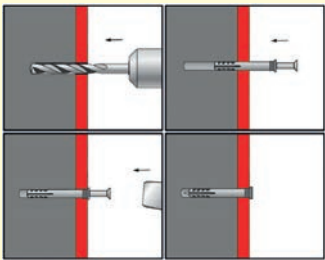


Vrut s křížovou
hlavou
pozídřive

Výhody

snadná a rychlá montáž

Aplikace



Rámové hmoždinky RMS

Použití

beton
plná cihla
dutá cihla
kámen

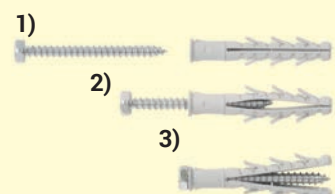
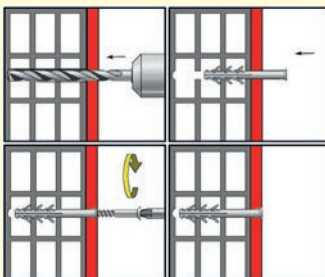


Vrut se
šestihlannou
hlavou

Výhody

pevné ukotvení
vysoká tepelná odolnost
snadná aplikace

Aplikace



Natloukací hmoždinky



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Max. tloušťka připevňovaného materiálu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1000353	NH 5x25	5	30	25	3	0,31	200
	1000342	NH 5x35	5	40	35	10	0,31	100
	1000343	NH 5x45	5	50	45	15	0,31	100
	1000510	NH 6x25	6	30	25	3	0,48	200
TOP	1000088	NH 6x35	6	40	35	5	0,48	100
	1000433	NH 6x40	6	45	40	10	0,48	100
TOP	1000089	NH 6x45	6	50	45	15	0,48	100
	1000153	NH 6x55	6	60	55	25	0,48	100
	1000434	NH 6x60	6	65	60	30	0,48	50
	1000156	NH 6x70	6	75	70	40	0,48	50
	1000440	NH 6x80	6	85	80	50	0,48	50
	1000351	NH 8x45	8	50	45	5	0,65	50
	1000352	NH 8x60	8	65	60	20	0,65	50
	1000435	NH 8x75	8	80	75	35	0,65	50
	1000436	NH 8x80	8	85	80	40	0,65	50
	1000157	NH 8x100	8	105	100	60	0,65	50
	1000438	NH 8x120	8	125	120	80	0,65	50
	1000439	NH 8x135	8	140	135	95	0,65	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Rámové hmoždinky



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Max. tloušťka připevňovaného materiálu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734202	RMS 8x60	8	70	60	5	0,75	50
	1734204	RMS 8x80	8	90	80	25	0,75	50
	1734206	RMS 8x100	8	110	100	45	0,75	25
	1734208	RMS 8x120	8	130	120	65	0,75	25
	1734210	RMS 8x140	8	150	140	85	0,75	25
	1734212	RMS 8x160	8	170	160	105	0,75	25
TOP	1734214	RMS 10x80	10	90	80	15	0,92	25
	1734216	RMS 10x100	10	110	100	35	0,92	25
	1734218	RMS 10x120	10	130	120	55	0,92	20
	1734220	RMS 10x140	10	150	140	75	0,92	20
	1734222	RMS 10x160	10	170	160	95	0,92	20

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY



Univerzální hmoždinky - TXPA



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734102	TXPA 5x25	5	35	25	3-4	0,60	200
TOP	1734104	TXPA 6x30	6	40	30	4-5	0,70	100
TOP	1734106	TXPA 8x40	8	50	40	4,5-6	1,10	100
	1734108	TXPA 10x50	10	70	50	6-8	1,50	50
	1734110	TXPA 12x60	12	80	60	8-10	1,70	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Univerzální hmoždinky - TXPA-S



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP	1734642	TXPA-S 6x30	6	40	30	4-5	0,70	100
TOP	1734644	TXPA-S 8x40	8	50	40	4,5-6	1,10	50
	1734646	TXPA-S 10x50	10	60	50	6-8	1,50	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Univerzální hmoždinky - TXPA-C



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734622	TXPA-C 6x30	6	40	30	4-5	0,70	50
	1734624	TXPA-C 8x40	8	50	40	4,5-6	1,10	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Univerzální hmoždinky TXPA

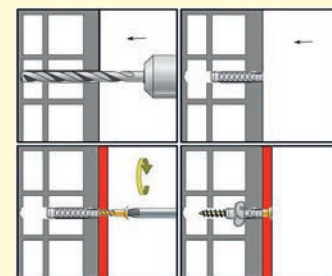
■ Použití

beton
plná cihla
dutá cihla
kámen
plynosilikát
dřevotříška
sádkokarton

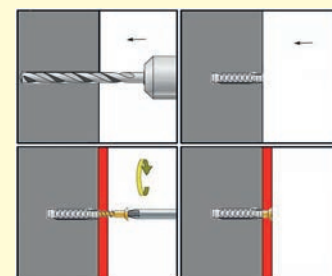
■ Výhody

pevné ukotvení
vysoká kvalita
široké spektrum použití
snadná aplikace

■ Aplikace do dutých stěn



■ Aplikace do plných stěn



TXPA-S



Vrut s křížovou
hlavou
pozidrive

TXPA-C



Vrut
s háčkem

1)



2)



3)



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

Uzlovací hmoždinky UH-L

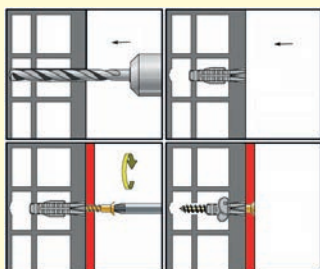
■ Použití

duté cihly, pórobeton,
beton, pískovec,
sádkokarton, dřevotříska

■ Materiál

Polyethylen (PE)
pouze pro vnitřní použití

■ Aplikace



Hmoždinky UPP

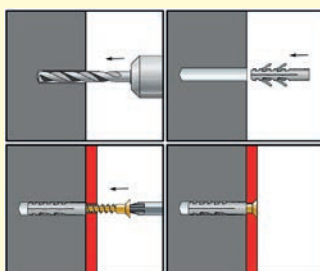
■ Použití

beton
pískovec,
plná cihla
přírodní kámen

■ Materiál

Polypropylen (Kopolymer)
-20 až +80 °C

■ Aplikace



Uzlovací hmoždinky s lemem



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734422	UH-L 5x31	5	40	31	3 - 4	0,20	100
	1734424	UH-L 6x38	6	50	38	4 - 4,5	0,35	100
	1734426	UH-L 6x51	6	60	51	4 - 4,5	0,35	100
	1734428	UH-L 8x51	8	60	51	5 - 6	0,48	50
	1734430	UH-L 10x61	10	70	61	5 - 6	0,60	50
	1734432	UH-L 12x71	12	80	71	7 - 8	0,87	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Uzlovací hmoždinky s lemem a vrtem



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734692	UH-LS 6x38	6	50	38	4 - 4,5	0,35	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Uzlovací hmoždinky s lemem a háčkem



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734672	UH-LC 6x38	6	50	38	4 - 4,5	0,35	100
	1734674	UH-LC 8x51	8	60	51	5 - 6	0,48	100
	1734676	UH-LC 10x61	10	70	61	5 - 6	0,60	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do plných materiálů - UPP



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734052	UPP 4 x 20	4	25	20	2 - 3	0,10	200
	1734054	UPP 5 x 25	5	30	25	2,5 - 4	0,26	200
	1734056	UPP 6 x 30	6	35	30	3,5 - 5	0,42	100
	1734058	UPP 8 x 40	8	45	40	4,5 - 6	0,60	100
	1734060	UPP 10 x 50	10	55	50	6 - 8	0,74	50
	1734062	UPP 10 x 60	10	65	60	6 - 8	0,74	50
	1734064	UPP 12 x 60	12	65	60	8 - 10	1,06	25
	1734066	UPP 14 x 75	14	80	75	10 - 12	1,41	20
	1734068	UPP 16 x 90	16	95	90	12	2,32	10
	1734070	UPP 16 x 100	16	105	100	12	2,32	10
	1734072	UPP 16 x 120	16	125	120	12	2,32	10
	1734074	UPP 16 x 140	16	145	140	12	2,32	10

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY



Hmoždinky do plných materiálů - UPA



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734002	UPA 4 x 20	4	25	20	2 - 3	0,13	200
	1734004	UPA 5 x 25	5	30	25	2,5 - 4	0,32	200
	1734006	UPA 6 x 30	6	35	30	3,5 - 5	0,53	100
TOP	1734008	UPA 8 x 40	8	45	40	4,5 - 6	0,75	100
	1734010	UPA 10 x 50	10	55	50	6 - 8	0,92	50
	1734012	UPA 10 x 60	10	65	60	6 - 8	0,92	50
	1734014	UPA 12 x 60	12	65	60	8 - 10	1,33	25
	1734016	UPA 14 x 75	14	80	75	10 - 12	1,76	20
	1734018	UPA 16 x 90	16	95	90	12	2,90	10
	1734020	UPA 16 x 100	16	105	100	12	2,90	10
	1734022	UPA 16 x 120	16	125	120	12	2,90	10
	1734024	UPA 16 x 140	16	145	140	12	2,90	10

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do plných materiálů - UPA-L



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734032	UPA-L 5 x 25	5	30	25	2,5 - 4	0,26	200
	1734034	UPA-L 6 x 30	6	35	30	3,5 - 5	0,42	100
TOP	1734036	UPA-L 8 x 40	8	45	40	4,5 - 6	0,52	100
	1734038	UPA-L 10 x 50	10	55	50	6 - 8	0,41	50
	1734040	UPA-L 12 x 60	12	65	60	8 - 10	1,06	25
	1734042	UPA-L 14 x 75	14	80	75	10 - 12	1,41	20
	1734044	UPA-L 16 x 90	16	95	90	12	2,32	10

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do plných materiálů - UPA-LP



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1734082	UPA-LP 5 x 25	5	30	25	2,5 - 4	0,32	100
TOP	1734084	UPA-LP 6 x 30	6	35	30	3,5 - 5	0,53	100
	1734086	UPA-LP 8 x 40	8	45	40	4,5 - 6	0,75	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky UPA

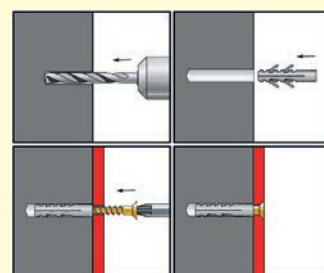
■ Použití

beton
pískovec,
plná cihla
přírodní kámen

■ Materiál

Polyamid (Nylon 6)
-40 až +100 °C

■ Aplikace



Hmoždinky UPA-L

■ Lem pomáhá při zakrytí zvětšeného otvoru



Hmoždinky UPA-LP

■ Aplikace



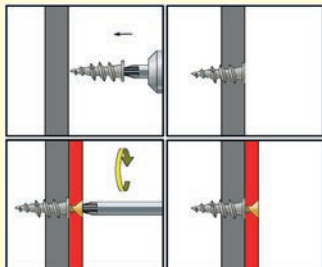
ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

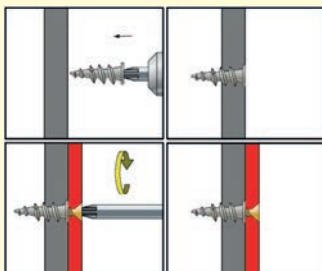
Hmoždinky TURBO

- Použití sádrokarton
- Aplikace bez předvrtání



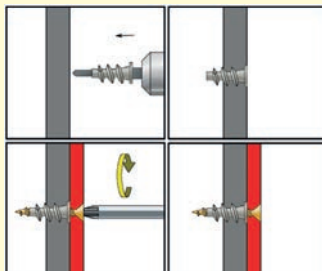
Hmoždinky TURBO-AL

- Použití sádrokarton pórobeton dřevotříska (lépe předvrtat vrtákem Ø 6)
- Aplikace bez předvrtání



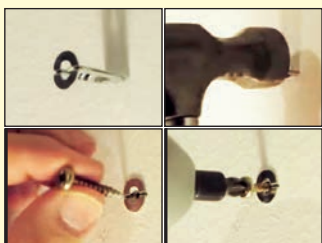
Hmoždinky TURBO N

- Použití sádrokarton
- Aplikace bez předvrtání



Hmoždinky FL

- Použití sádrokarton



Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO




Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP 	1000098	TURBO 10 x 35	35	3,5 - 4	0,15	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO-AL



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení			Bal./ks
					sádrokarton	pórobeton	dřevotříska	
	1000982	TURBO-AL 10 x 35	34	4 - 4,5	0,10	0,30	0,25	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do sádrokartonu - TURBO N



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP 	1000981	TURBO N 7 x 25	25	4 - 4,5	0,09	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Natloukací hmoždinky do sádrokartonu - FL



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1970180	Hmoždinka FL	30	3,5 - 4,5	0,30	100

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY



Hmoždinky rozevírací dutinové - HRD



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Tloušťka stěny	Doporučené zatížení		Bal./ks
						sádrokarton	dřevotříška	
	1734602	HRD 10 x 12	40	4	4 - 12	0,25	0,30	50
	1734604	HRD 10 x 19	46	4	13 - 19	0,25	0,30	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky ocelové dutinové se šroubem - HOD-S



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Metrický závit	Tloušťka stěny	Doporučené zatížení		Bal./ks
						sádrokarton	dřevotříška	
NEW	1734703	HOD-S 8 x 38	38	M4	10 - 16	0,25	0,28	100
NEW	1734705	HOD-S 10 x 52	52	M5	3 - 16	0,30	0,50	50
NEW	1734707	HOD-S 12 x 52	52	M6	3 - 16	0,40	0,60	50

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do polystyrenu - HDP



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
TOP	1000980	HDP 23 x 50	50	4 - 4,5	0,15	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

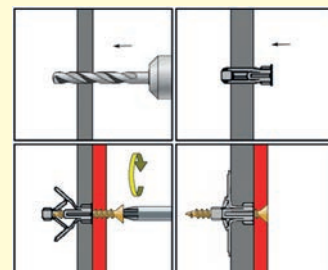
Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

TIP: HDP 23 x 50 - jednoduchá aplikace pomocí ručního nebo elektrického šroubováku

Hmoždinky HRD

- **Použití**
sádrokarton
duté cihly
dřevotříška

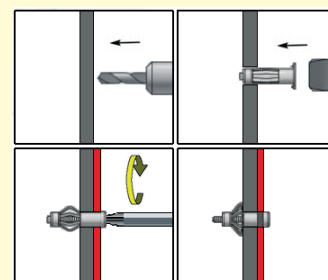
- **Aplikace**



Hmoždinky HOD

- **Použití**
sádrokarton
duté cihly
dřevotříška

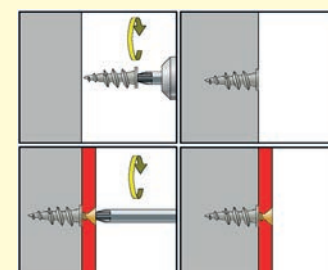
- **Aplikace**

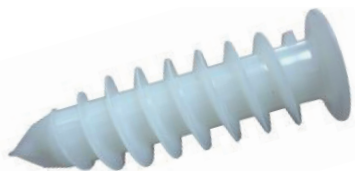


Hmoždinky HDP

- **Použití**
polystyren

- **Aplikace**





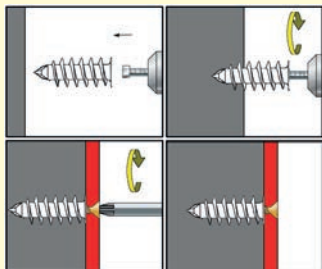
UPEVŇOVACÍ MATERIÁL - HMOŽDINKY

Hmoždinky HDP 60 a 95

■ Použití

polystyrenové desky
desky z tvrdé pěny
styroporové desky
heraklitové desky
tepelně izolační a
kompozitní systémy (WDVS)

■ Aplikace

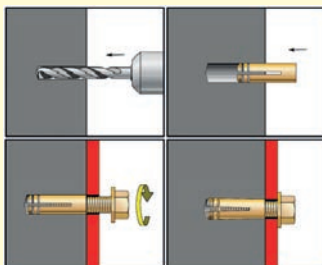


Mosazné kotvy KMS

■ Použití

beton
dřevo
kámen
plná cihla

■ Aplikace

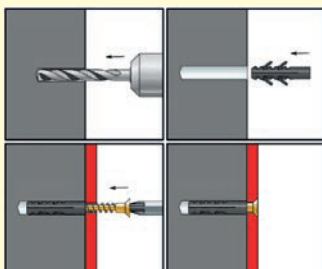


Hmoždinky HM

■ Použití

beton
plné cihly
duté cihly

■ Aplikace



Hmoždinky do polystyrenu - HDP 60 a HDP 95



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Doporučené zatížení	Bal./ks
	1000987	HDP 60 - 25 x 58	58	4,5 - 5	0,08	20
	1000985	HDP 95 - 32 x 95	95	8 - 10 / M8	0,18	5

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

TIP: HDP 60 - pro zavrtání nutné použít nástavec Torx 40
HDP 95 - pro zavrtání nutné použít nástavec pro vnitřní šestihran - Inbus 13

Mosazné rozpinací kotvy s metrickým závitem - KMS

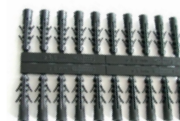


Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Metrický závít	Hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Doporučené zatížení		Bal./ks
						beton	cihla	
	1734902	KMS 5 x 16	M4	20	16	0,50	0,40	300
	1734904	KMS 6 x 22	M5	25	22	0,70	0,55	200
	1734906	KMS 8 x 24	M6	30	24	0,85	0,70	300
TOP	1734908	KMS 10 x 30	M8	35	30	1,50	1,20	200
	1734910	KMS 12 x 35	M10	40	35	2,50	2,00	100
	1734912	KMS 15 x 40	M12	45	40	3,90	3,10	50
	1734914	KMS 18 x 43	M14	50	43	4,60	3,70	25
	1734916	KMS 20 x 46	M16	55	46	5,20	4,20	25

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky do plných materiálů - HM



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Plato	Balení
TOP	1000200	Hmoždinky HM 6	30	3,5 - 5	10 ks	1000 plat
TOP	1000201	Hmoždinky HM 8	40	4,5 - 6	10 ks	1000 plat
	1000202	Hmoždinky HM 10	45	6 - 8	10 ks	600 plat
	1000203	Hmoždinky HM 12	60	8 - 10	10 ks	320 plat
	1000432	Hmoždinky HM 14	80	10 - 12	10 ks	150 plat

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

UPEVNŮVACÍ MATERIÁL



Hmoždinky s límcem do dutých materiálů - HL



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Balení
	1000204	Hmoždinka HL 8	50	4,5 - 6	200 ks
	1000205	Hmoždinka HL 10	60	6 - 8	200 ks
	1000206	Hmoždinka HL 12	70	8 - 10	200 ks
	1000207	Hmoždinka HL 14	85	10 - 12	200 ks

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Hmoždinky do měkkých materiálů - MM



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Balení
	1000729	Hmoždinka MM 8	50	4,5 - 6	200 ks
	1000208	Hmoždinka MM 10	60	6 - 8	200 ks
	1000209	Hmoždinka MM 12	70	8 - 10	200 ks

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

Stropní závěsy do sádkkartonu



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Provedení	Max. hloubka dutiny	Metrický závit	Doporučené zatížení		Bal./ks
						sádkkarton	dřevotříška	
	1734502	HSD-S	se šroubem	35	M4	0,20	0,35	25
	1734504	HSD-S	se šroubem	46	M5	0,22	0,38	25
	1734506	HSD-S	se šroubem	46	M6	0,24	0,41	20
	1734512	HSD-M	s matkou	35	M4	0,20	0,35	25
	1734514	HSD-M	s matkou	46	M5	0,22	0,38	25
	1734516	HSD-M	s matkou	46	M6	0,24	0,41	10
	1734522	HSD-C	s háčkem	35	M4	0,20	0,35	25
	1734524	HSD-C	s háčkem	46	M5	0,22	0,38	25
	1734526	HSD-C	s háčkem	46	M6	0,24	0,41	20
	1734532	HSD-O	s okem	35	M4	0,20	0,35	25
	1734534	HSD-O	s okem	46	M5	0,22	0,38	25
	1734536	HSD-O	s okem	46	M6	0,24	0,41	20

Hodnoty jsou uvedeny v mm.

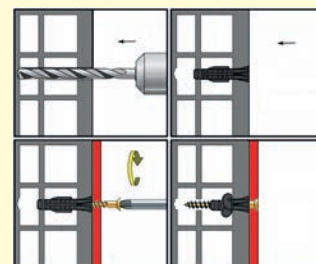
Hodnoty doporučeného zatížení v kN.
(1 kN = 100 Kg)

Hmoždinky HL

■ Použití

duté cihly
pórobeton
sádkkarton
dřevotříška

■ Aplikace

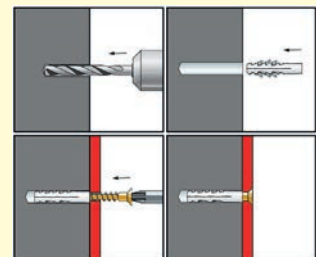


Hmoždinky MM

■ Použití

plynosilikát
siporexové bloky
zdivo se silnou vrstvou
omítky

■ Aplikace

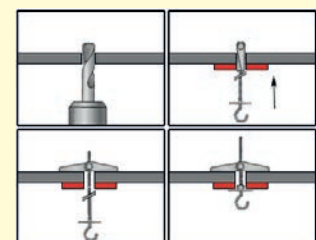


Stropní závěsy

■ Použití

sádkkarton
duté cihly
dřevotříška
hurdiska

■ Aplikace



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



UPEVŇOVACÍ MATERIÁL

Závěsné stropní háčky

■ Výhody

ohnivzdorné
snadná aplikace

Závěsné stropní háčky



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průměr vrutu / metrický závit	Délka	Materiál	Bal./ks
	1000745	DH 3,8 x 50	3,8 mm	50	pozinkovaná ocel	100
TOP	1000746	DH 3,8 x 60	3,8 mm	60	pozinkovaná ocel	100
TOP	1000747	DH 3,8 x 70	3,8 mm	70	pozinkovaná ocel	100
	1000748	DH 3,8 x 80	3,8 mm	80	pozinkovaná ocel	100
	1000750	DH 4,3 x 120	4,3 mm	120	pozinkovaná ocel	100
	1000713	RS M5 x 50	M5	50	pozinkovaná ocel	100
	1000683	SH 40 x 11	-	-	pozinkovaná ocel	100

Závěsné řetězy - ocelové

■ Výhody

ohnivzdorné
vysoká pevnost

Závěsné řetězy - ocelové



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Velikost oka	Délka	Mez pevnosti	Nosnost	Materiál	Bal./ks
TOP	1000732	K 27	2,5 mm	30 m	196 kg	40 kg	pozinkovaná ocel	1 ks (30m)
	1000733	K 28	2,8 mm	30 m	246 kg	50 kg	pozinkovaná ocel	1 ks (30m)

Montážní pásy

■ Aplikace



Montážní pásy



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka	Provedení	Materiál	Bal./ks
TOP	1000402	MP 12 x 0,75	10 m	děrovaná páska v kazetě	ocelová - pozinkovaná	10 ks
	1000403	MP 17 x 0,75	10 m	děrovaná páska v kazetě	ocelová - pozinkovaná	10 ks
TOP	1000404	MP 12 x 0,75	10 m	děrovaná páska potažená plastem	ocelová - pozinkovaná	10 ks
	1000405	MP 17 x 0,75	10 m	děrovaná páska potažená plastem	ocelová - pozinkovaná	10 ks
	1000406	MP 13 x 1,20	10 m	děrovaná páska plastová	plastová	10 ks

Pásové hmoždinky - BSL (Befestigungsscglafen)



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Použití	Materiál	Bal./ks
TOP	1000063	BSL 13	1x kabel - 3x1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	200 ks / 5000 ks
	1000064	BSL 28	5x kabel - 3x1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	100 ks / 2000 ks
	1000065	BSL 40	9x kabel - 3x1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	100 ks / 2000 ks

UPEVŇOVACÍ MATERIÁL



Kabelové přichytky - HC



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Velikost kabelu	Délka hřebíku	Materiál přichytky	Materiál hřebíku	Bal./ks
	1000500	HC 4 - 7 / 18	4 - 7 mm	18 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	200 / 5000
	1000502	HC 4 - 7 / 25	4 - 7 mm	25 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	200 / 5000
	1000501	HC 4 - 7 / 35	4 - 7 mm	35 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	200 / 5000
TOP	1000503	HC 7 - 11 / 25	7 - 11 mm	25 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	100 / 5000
TOP	1000504	HC 7 - 11 / 35	7 - 11 mm	35 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	100 / 5000
	1000505	HC 7 - 11 / 45	7 - 11 mm	45 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	100 / 5000
	1000506	HC 10 - 14 / 30	10 - 14 mm	30 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	50 / 2500
	1000507	HC 10 - 14 / 40	10 - 14 mm	40 mm	PP (Polypropylen)	kvalitní ocel	50 / 2500

Sběrné kabelové držáky - KSH, KKS



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Použití	Materiál	Provedení	Bal./ks
TOP	1000694	KSH 15	15x kabel - 3x 1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	bez montážní kostky	100
	1000695	KSH 30	30x kabel - 3x 1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	bez montážní kostky	50
	1006940	KKS 15	15x kabel - 3x 1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	s montážní kostkou	100
	1006950	KKS 30	30x kabel - 3x 1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	s montážní kostkou	50
NEW	1006941	KKS 20	20x kabel - 3x 1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	s montážní kostkou	100
NEW	1006951	KKS 40	40x kabel - 3x 1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	s montážní kostkou	50

Sběrné kabelové držáky - LKG



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Použití	Materiál	Bal./ks
	1000696	LKG 8	6x kabel - 3x1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	40 ks / 400 ks
	1000697	LKG 10	10x kabel - 3x1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	40 ks / 400 ks
	1000698	LKG 16	16x kabel - 3x1,5 mm ²	PP (Polypropylen)	50 ks / 200 ks

Přichytky pro trubky - CR



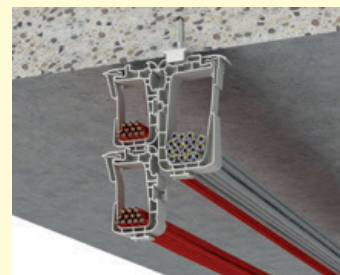
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Velikost trubky	Řaditelná	Materiál	Bal./ks
	1000685	CR M16	16 mm	ano	PP (Polypropylen)	100 ks / 1000 ks
TOP	1000686	CR M20	20 mm	ano	PP (Polypropylen)	100 ks / 1000 ks
TOP	1000687	CR M25	25 mm	ano	PP (Polypropylen)	100 ks / 1000 ks
	1000688	CR M32	32 mm	ano	PP (Polypropylen)	50 ks / 500 ks
	1000689	CR M40	40 mm	ne	PP (Polypropylen)	50 ks / 500 ks
	1000690	CR M50	50 mm	ne	PP (Polypropylen)	25 ks / 250 ks
	1000691	CR M63	63 mm	ne	PP (Polypropylen)	25 ks

Kabelové přichytky - HC

- Bezhalogenový PP
- Pro kabely 4 - 14 mm
- Jednoduchá aplikace
- Ø hřebu 2 mm

Sběrné kabelové držáky KKS

- Aplikace KKS na strop



- Aplikace KKS na stěnu



Přichytky pro trubky - CR

- Řaditelnost do sebe



- Aplikace





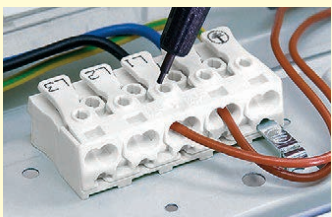
SVORKY PRO PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

Svorkovnice SLK 3

- Jm. proud 24 A
- Jm. napětí 450 V
- Bílý polykarbonát
- Max. teplota okolí 85 °C
- Zemní konektor E SCHR



- Zemní konektor E ST



- Zemní konektor E PIEC



2-pólové svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/2

Přístrojová strana (obrázek)	Instalační strana (obrázek)	Obj. č.	Typové označení	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
		1000076	SLK 3/2	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	1000
		1000417	SLK 3/2 potisk: D1 D2	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	1000
		1000418	SLK 3/2 potisk: L2 L3	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	1000
		1000409	SLK 3/2 potisk: + -	4x 1,0 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	1000

3-pólové svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/3

Přístrojová strana (obrázek)	Instalační strana (obrázek)	Obj. č.	Typové označení	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
		1000141	SLK 3/3 PIEC potisk: N E L	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	750
		1000145	SLK 3/3 E SCHR potisk: N E L	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	750
		1000146	SLK 3/3 E ST potisk: E N L	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	750
		1000033	SLK 3/3 E SCHR	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	750
		1000075	SLK 3/3	6x 1,0 - 2,5	3x 0,5 - 1,5 3x 0,5 - 2,5 3x 0,5 - 0,75	750

4-pólové svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/4

Přístrojová strana (obrázek)	Instalační strana (obrázek)	Obj. č.	Typové označení	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
		1000413	SLK 3/4	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	500
		1000414	SLK 3/4 E SCHR potisk: N E 1 2	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	500
		1000415	SLK 3/4 E PIEC potisk: N E 1 2	8x 1,0 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	500

5-pólové svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3/5

Přístrojová strana (obrázek)	Instalační strana (obrázek)	Obj. č.	Typové označení	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
		1000142	SLK 3/5 E PIEC potisk: 3 N E 1 2	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	500
		1000143	SLK 3/5 E ST potisk: E N L1 L2 L3	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	500
		1000147	SLK 3/5 E SCHR potisk: 3 N E 1 2	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	500
		1000163	SLK 3/5	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	500
		1000309	SLK 3/5 E SCHR	10x 1,0 - 2,5	5x 0,5 - 1,5 5x 0,5 - 2,5 5x 0,5 - 0,75	500

SVORKY PRO PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA



5-pólové svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 5

Přístrojová strana (obrázek)	Instalační strana (obrázek)	Obj. č.	Typové označení	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
		1001631	SLK 5/5 E PIEC potisk: 3 N E 1 2	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
		1001632	SLK 5/5 E SCHR potisk: 3 N E 1 2	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
		1001633	SLK 5/5 potisk: 3 N E 1 2	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
		1001634	SLK 5/5 E PIEC potisk: L N E DA- DA+	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
		1001635	SLK 5/5 E SCHR potisk: L N E DA- DA+	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500

Svorkovnice SLK 5

- Jm. proud 24 A
- Jm. napětí 450 V
- Bílý polykarbonát
- Max. teplota okolí 85 °C
- Aplikace

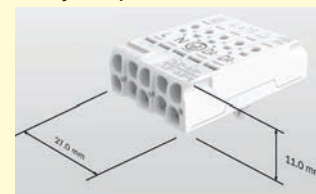


5-pólové svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 7

	Přístrojová strana (obrázek)	Instalační strana (obrázek)	Obj. č.	Typové označení	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
NEW			1001640	SLK 7/5 E SCHR potisk: L N E DA+ DA-	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
NEW			1001641	SLK 7/5 E PIEC potisk: L N E DA+ DA-	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
NEW			1001642	SLK 7/5 OF TAPE potisk: L N E DA+ DA-	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500
NEW			1001643	SLK 7/5 ALP M4 E SCHR potisk: L N E DA+ DA-	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500

Svorkovnice SLK 7

- Jm. proud 24 A
- Jm. napětí 400 V
- Bílý polykarbonát
- Max. teplota okolí 85 °C
- Výška pouze 11 mm



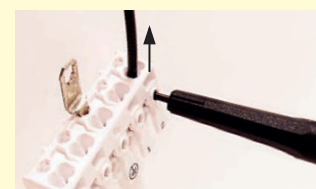
- Aplikace



Příslušenství pro SLK

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Popis	Bal./ks
	1000252	E ST	Zemní pásek, zacvakávací, z chromované mědi	1000
	1000253	E SCHR	Zemní pásek, šroubovací, nýtovací, z pozinkované oceli (určeno jen pro svorky SLK 3)	1000
	1000338	LS pro SLK 3	Uvolňovač vodiče pro svorky SLK 3	1
	1003382	LS pro SLK 5	Uvolňovač vodiče pro svorky SLK 5	1
	1000419	BFP + ZUG SLK 3 OF	Přípeňovací deska s odlehčovací sponou pro kabel 7 - 14 mm	500
	1000072	BFP + HALBE ZUG SLK 3	Přípeňovací deska s odlehčovací sponou pro kabel 7 - 14 mm	500
	1004190	BFP + ZUG SLK 5 OF	Přípeňovací deska s odlehčovací sponou pro kabel 5 - 9,5 mm	500
NEW	1001644	BFP + ZUG SLK 7	Přípeňovací deska s odlehčovací sponou pro kabel 5 - 9,5 mm	500
NEW	1001645	BFP+ZUG SLK 7 STAND ALONE	Přípeňovací deska s odlehčovací sponou pro kabel 5 - 9,5 mm	500
	1000077	ISODOM BRF.001	Příslušenství pro SLK 3/3, připojení svítidel k napájení bez potřeby otevření samotného svítidla	1
	1007701	ISODOM BRF 5P	Příslušenství pro SLK 3/5, připojení svítidel k napájení bez potřeby otevření samotného svítidla	1

Uvolňovač vodiče



ISODOM

- Svorka SLK není součástí balení



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



KONEKTORY DO DESKY PLOŠNÝCH SPOJŮ

PCB KONEKTORY

MICROCON SMD

- Výška pouze 3,5 mm
- Max. teplota okolí 105 °C
- Aplikace (vlození vodiče)



MICROCON SMDP

- Připojení vodiče až 2,5 mm²
- Max. teplota okolí 105 °C
- Aplikace



MICROCON SMD PURE

- Výška pouze 2,5 mm
- Standardní připojení



- Připojení ze spodní strany



Uvolňovač vodiče

- Použití (obj. č. 1003381)



Konektor pro plošné spoje - MICROCON SMD

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Rozměry (mm)	Vstupy	Bal./ks
	1000775	SMD 1P	600	6	1	3,9x13,1x3,5	0,2 - 0,75 mm ²	2000
	1000776	SMD 2P	320	6	2	7,9x13,1x3,5	0,2 - 0,75 mm ²	1500

Konektor pro plošné spoje - MICROCON SMDP

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Rozměry (mm)	Vstupy	Bal./ks
	1007772	SMDP 1P	500	16	1	5,9x15,2x6,45	0,5 - 2,5 mm ²	720
	1007773	SMDP 2P	400	16	2	11,9x15,2x6,45	0,5 - 2,5 mm ²	375
	1007774	SMDP 3P	400	16	3	17,9x15,2x6,45	0,5 - 2,5 mm ²	250
	1007775	SMDP 2C	500	16	2	11,9x15,2x6,45	0,5 - 2,5 mm ²	375

Konektor pro plošné spoje - MICROCON SMD PURE

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Počet pólů	Rozměry (mm)	Vstupy	Bal./ks
NEW	1001646	SMD PURE	320	4	1	3,6x8,6x2,5	0,2 - 0,5 mm ²	2800

Příslušenství

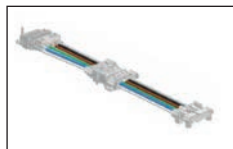
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Délka odizolování vodiče	Bal./ks
	1003381	MICROCON SMD Loesestift	Uvolňovač vodiče pro svorky MICROCON SMD	1
NEW	1010656	MICROCON SMD PURE Loesestift	Uvolňovač vodiče pro svorky MICROCON SMD PURE	1
	1007776	SMD B2B	Spojovací díl (propojka) - MICROCON SMD B2B	1

SVORKY PRO SPOJITOU ŘADU OSVĚTLENÍ LBK SYSTÉM

**ELECTRO
TERMINAL**

Speciálně pro výrobce svítidel nabízíme svorky pro spojitou řadu osvětlení. Tyto svorky se vyrábí ve 3, 4, 5, 7 a nově i 11-pólovém provedení. Charakteristické znaky pro rakouského výrobce jsou precizní zpracování a použití kvalitního polykarbonátového pouzdra.

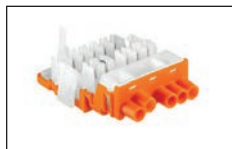
DV LBK 2



LBK 2 ST



LBK 2 CON



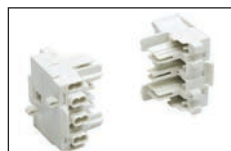
DV LBK 1



LBK 1/7 FEEDER



LBK 1/7 CON



LBK 1 ST



LBK 1/7 IDC



Reference: Zumtobel



Thorn



Planlicht



LBK System

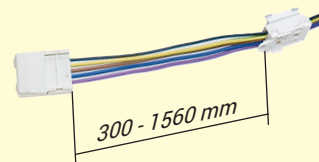
- Plug & Play systém



- Možnost dodání na kotouči délka až 50 metrů



- Délka vodičů mezi jednotlivými svorkami



VIDEOPREZENTACE

LBK 2/11



Lukáš Benda
+420 603 757 657
poptavky@eleman.cz



Michal Ostrčil
+420 730 143 701
poptavky@eleman.cz

... Vaše poptávky Vám rádi
a rychle zpracujeme



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



TLUMIVKY, ZAPALOVAČE

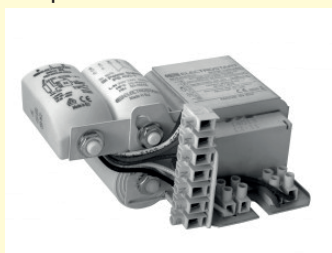
Magnetické předřadníky - tlumivky

- Vhodné jako náhradní díl pro zářivková svítidla

Elektronické zapalovače

- Vhodné pro sodíkové a metalhalogenidové výbojky
- Proud max. 4,6 A

- Aplikace



Předřadníky magnetické - tlumivky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Zářivka	Jm. napětí (V)	Proud (A)	Účinnost EEI	Bal./ks
	1000583	LSI LL 18 W	1x 18 W	230	0,37	B2	10
	1000581	LSI LL 36 W	1x 36 W	230	0,43	B2	10
	1000582	LSI LL 58 W	1x 58 W	230	0,67	B2	10

Elektronické zapalovače

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Metalhalogenidové výbojky	HPS výbojky (sodíkové)	Max. proud (A)	Vysokonapěťové impulsy	Bal./ks
	1005411	ZX 70 - 400	35 - 400 W	70 - 400 W	4,5	3,0 - 5,0 kV	1



Svorkovnice přístrojové - mosazné (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Výška soklu	Drátová ochrana	Bal./ks
	1000293	EKL 0 E	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 4 mm ² 0,5 - 2,5 mm ²	0 mm	NE	500
	1000227	EKL 1 BE	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	0 mm	NE	250
	1000115	EKL 1 BE F2	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	2 mm	NE	250
	1000119	EKL 1 BE F3,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	3,5 mm	NE	250
	1000305	EKL 2 E F2	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ²	2 mm	NE	250
	1000279	EKL 2 E F3,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ²	3,5 mm	NE	250
	1000333	EKL 3 E	12	pevný vodič laněný s dutinkou 6 - 16 mm ² 6 - 10 mm ²	0 mm	NE	100
	1000280	EKL 3 E F5,5	12	pevný vodič laněný s dutinkou 6 - 16 mm ² 6 - 10 mm ²	5,5 mm	NE	100

Svorkovnice přístrojové - mosazné s drátovou ochranou (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA



Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Výška soklu	Drátová ochrana	Bal./ks
	1000528	EKL 0 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 4 mm ² 0,5 - 2,5 mm ²	0 mm	ANO	500
	1000550	EKL 1 BE DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	0 mm	ANO	250
	1000315	EKL 1 BE F2 DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 6 mm ² 0,5 - 4 mm ²	2 mm	ANO	250
	1000437	EKL 2 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky 0,5 - 10 mm ² 0,5 - 6 mm ²	0 mm	ANO	250

Svorkovnice konektorové - mosazné (povrchově upraveno), hranaté pouzdro z PA

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
NEW	1000661	ESKL 0 E PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1 - 4 mm ² 1 - 2,5 mm ²	24	450	660
NEW	1000662	ESKL 0 E PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1 - 4 mm ² 1 - 2,5 mm ²	24	450	660
NEW	1000663	ESKL 1 BE PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1,5 - 6 mm ² 1,5 - 4 mm ²	28	450	380
NEW	1000664	ESKL 1 BE PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 1,5 - 6 mm ² 1,5 - 4 mm ²	28	450	380
NEW	1000665	ESKL 2 E PA KU samice	12	pevný vodič laněný s dutinkou 4 - 10 mm ² 4 - 6 mm ²	45	450	225
NEW	1000666	ESKL 2 E PA ST samec	12	pevný vodič laněný s dutinkou 4 - 10 mm ² 4 - 6 mm ²	45	450	225

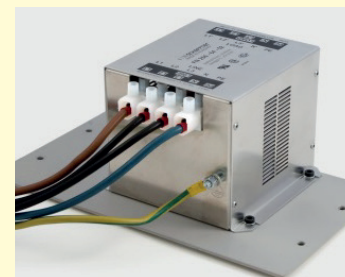
Svorkovnice pojistkové

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Průřez vodiče šroubové svorky	Průřez vodiče bez-šroubové svorky	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Bal./ks
	1001141	900 Si	0,5 - 4 mm ²	0,5 - 1,5 mm ²	10	400	100
	1001142	900 Q/1A	0,5 - 4 mm ²	0,5 - 1 mm ²	10	400	200

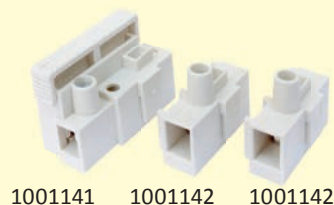
Svorkovnice přístrojové - EKL

- Pro průřezy vodiče 1 - 16 mm²
- Provozní teplota až 85°C
- Zkušební teplota 115°C dle ČSN 60998
- Jmen. napětí 450 V
- PA - materiál pouzdra polyamid
- DS - Drahtschutz (drátová ochrana pro laněné vodiče)
- F - Označení svorkovnic se soklem
- F2 - Výška soklu 2 mm
- F3,5 - Výška soklu 3,5 mm
- F5,5 - Výška soklu 5,5 mm

Svorkovnice konektorové



Svorkovnice pojistkové



Svorky jsou řaditelné do sebe







OBJÍMKY

Plastové objímky E14

- Pro průřezy vodiče 0,5 - 1,5 mm²
- Jmen. napětí 250 V
- Jmen. proud 2 A






Plastové objímky E14

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Pro průřez vodiče	Barva	Provedení	Bal./ks
TOP 	1000260	E14/50 (1253-034)	0,5 - 1,5 mm ²	bílá	hladká, s čepičkou	96
	1000259	E14/50 (1253-030)	0,5 - 1,5 mm ²	černá	hladká, s čepičkou	96
TOP 	1000262	E14/60 (1254-034)	0,5 - 1,5 mm ²	bílá	vnější závit, s čepičkou	96
	1000261	E14/60 (1254-030)	0,5 - 1,5 mm ²	černá	vnější závit, s čepičkou	96

Plastové objímky E27

- Pro průřezy vodiče 0,5 - 2,5 mm²
- Jmen. napětí 250 V
- Jmen. proud 4 A







Plastové objímky E27

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Pro průřez vodiče	Barva	Provedení	Bal./ks
TOP 	1000268	E27/80 (1351-13400)	0,5 - 2,5 mm ²	bílá	hladká, s čepičkou	48
	1000291	E27/80	0,5 - 2,5 mm ²	bílá	hladká, bez čepičky	72
TOP 	1000267	E27/80 (1351-13000)	0,5 - 2,5 mm ²	černá	hladká, s čepičkou	48
	1000292	E27/80	0,5 - 2,5 mm ²	černá	hladká, bez čepičky	72
TOP 	1000271	E27/81 (1352-13400)	0,5 - 2,5 mm ²	bílá	vnější závit, s čepičkou	48
	1000269	E27/81 (1352-13000)	0,5 - 2,5 mm ²	černá	vnější závit, s čepičkou	48
	1000248	E27/912 B	0,5 - 2,5 mm ²	bílá	kolaudační objímka	50
	1000249	E27/912 C	0,5 - 2,5 mm ²	černá	kolaudační objímka	50

Keramické objímky E27

- Pro průřezy vodiče 0,5 - 2,5 mm²
- Jmen. napětí 250 V
- Jmen. proud 4 A
- Max. 200°C


Keramické objímky E27

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Pro průřez vodiče	Provedení	Bal./ks
TOP 	1000133	E27 - P-1-A (1332-136)	0,5 - 2,5 mm ²	kombinovaná	45
TOP 	1000134	E27 - P-1-B (1332-407)	0,5 - 2,5 mm ²	s háčkem	40
TOP 	1000136	E27 - P-1-D (1332-837)	0,5 - 2,5 mm ²	svorcová (na závitovou tyč M10)	45
	1000137	E27 - P-1 (1332-667)	0,5 - 2,5 mm ²	vestavná	80
	1000138	E27 - P-4 (CP 800)	0,5 - 2,5 mm ²	vestavná	56
	1000166	E27 - P-4 (CP 800) + kov	0,5 - 2,5 mm ²	vestavná, s držákem	48

Keramické objímky E40

- Pro průřezy vodiče 1,5 - 4 mm²
- Jmen. napětí 500 V
- Jmen. proud 16 A

Keramické objímky E40

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Pro průřez vodiče	Provedení	Bal./ks
	1000508	E40/5740	1,5 - 4 mm ²	antivibrační, s držákem	40

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO OBJÍMKY A SVÍTIDLOVÉ SPÍNAČE



Příslušenství pro objímky

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Vhodné pro objímky	Barva	Provedení	Bal./ks
	1000264	Kroužek - K 141	E 14/60 (pol. 1000262)	bílá	s vnitřním závitem	96
	1000263	Kroužek - K 141	E 14/60 (pol. 1000261)	černá	s vnitřním závitem	96
	1000273	Kroužek - K 273	E 27/81 (pol. 1000271)	bílá	s vnitřním závitem	96
	1000272	Kroužek - K 273	E 27/81 (pol. 1000269)	černá	s vnitřním závitem	96

Kroužek K 273

- Aplikace



Spínač šňůrový - průchozí

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Barva	Bal./ks
	1000258	300 / 1 / VP B	250	2	bílá	100
	1000257	300 / 1 / VP Č	250	2	černá	100
	1000509	300 / 1 / VP Z	250	2	zlatá	100

Spínač šňůrový - průchozí

- Aplikace



Spínač šňůrový - s flexi kabelem

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Barva	Délka	Bal./ks
	1000265	LFM /2x 0,75/ B	250	2,5	bílá	2m (120 cm po vypínač, 80 cm od vypínače)	25
	1000266	LFM /2x 0,75/ Č	250	2,5	černá	2m (120 cm po vypínač, 80 cm od vypínače)	25
	1000277	LFM /2x 0,75/ Z	250	2,5	zlatá	2m (120 cm po vypínač, 80 cm od vypínače)	25

Spínač šňůrový - nožní

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Barva	Průměr tlačítka	Celkový průměr	Bal./ks
	1000483	350 / 1 / VP TB	250	2	bílá	41 mm	65 mm	1
	1000485	350 / 1 / VP TČ	250	2	černá	41 mm	65 mm	1
	1000484	350 / 1 / VP TZ	250	2	zlatá	41 mm	65 mm	1



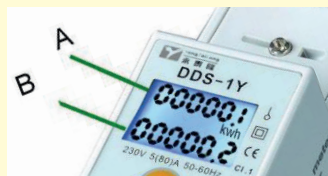
ELEKTROMĚŘY

1-fázové, 1-tarifní elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti I dle EN 61036
- Impulzní výstup S0
- Napětí impulsu <27 V DC
- Proud impulsu <27 mA
- Délka impulsu 90 ms
- Šroubové svorky do 6 mm²
- LCD displeje se zálohou chodu cca 10 let

DDS - 1Y - RESET

- Dvouřádkový, podsvětlený displej



- A - obnovitelná hodnota (lze vynulovat)
- B - celková spotřeba energie (nelze vynulovat)

DTS - 353-L X/5

- Podsvětlený LED displej
- Nastavení převodového poměru



Nastavovací tlačítko (SET)



1-fázové, 1-tarifní elektroměry pro podružné měření

NA NOSNOU LIŠTU (DIN)

	Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Počet modulů	Bal./ks
					Start.	Min.	Ref.	Max.			
TOP		1000881	DDS-1Y-18L 45A	1x 230 V	0,02	0,25	5	45	LCD	1	1
\$		1008810	EDIN 111L, 45 A	1x 230 V	0,02	0,25	5	45	LCD	1	1
TOP		1000882	DDS-1Y-18M 45A	1x 230 V	0,02	0,25	5	45	mechanický	1	1
\$		1008820	EDIN 111M, 45 A	1x 230 V	0,02	0,25	5	45	mechanický	1	1

1-fázové, 1-tarifní elektroměry pro podružné měření s možností nulování

NA NOSNOU LIŠTU (DIN)

	Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Počet modulů	Bal./ks
					Start.	Min.	Ref.	Max.			
		1000899	DDS-1Y RESET 80A	1x 230 V	0,02	0,25	5	80	Podsvětlený LCD	2	1

3-fázové, 1-tarifní elektroměry pro nepřímé podružné měření

NA NOSNOU LIŠTU (DIN)

	Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Nepřímé měření	Displej	Počet modulů	Bal./ks
		1008971	EDIN 37XL, X/5	3x 230 V / 400 V	1 (6) A	LCD	7	1

TIP: DTS-353-L X/5 ... není nutný přepočít (probíhá automaticky dle zvoleného převodového poměru).

\$ Cenově výhodné řešení.



3-fázové, 1-tarifní elektroměry pro přímé podružné měření

NA NOSNOU
LIŠTU (DIN)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Počet modulů	Bal./ks	
				Start.	Min.	Ref.	Max.				
TOP		1000883	DTS 353-L 80A	3x 230 V / 400 V	0,02	0,25	5	80	Podsvětlený LCD	4,5	1
\$		1008830	EDIN 341L, 80A	3x 230 V / 400 V	0,02	0,25	5	80	Podsvětlený LCD	4,5	1
		1000884	DTS 353-L 60A	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	60	LCD	7	1
		1000885	DTS 353-M 60A	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	60	mechanický	7	1
		1000886	DTS 353-L 100A	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	100	LCD	7	1
€		1008860	EDIN 371L, 100A	3x 230 V / 400 V	0,02	0,5	5	100	LCD	7	1
		1000887	DTS 353-M 100A	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	100	mechanický	7	1
\$		1008870	EDIN 371M, 100A	3x 230 V / 400 V	0,02	0,5	5	100	mechanický	7	1

3-fázové, 1-tarifní elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti I dle EN 61036
- Impulzní výstup S0
- Vlastní spotřeba <2 W
- Napětí impulzu <30 V DC
- Proud impulzu <27 mA
- Šroubové svorky do 25 mm²
- LCD displeje se zálohou chodu cca 10 let
- Bez nutnosti rozdělení nulového vodiče
- Aplikace:



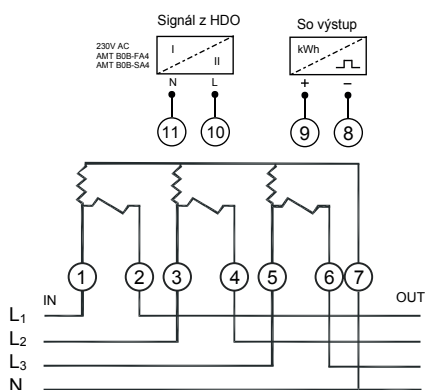
3-fázové, 2-tarifní elektroměry pro přímé podružné měření

NA NOSNOU
LIŠTU (DIN)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Počet modulů	Bal./ks	
				Start.	Min.	Ref.	Max.				
		1000888	DTS 353-L, 100A	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	100	LCD	7	1
\$		1008880	EDIN 372L, 100A	3x 230 V / 400 V	0,02	0,5	5	100	LCD	7	1
		1000889	DTS 353-M, 100A	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	100	mechanický	7	1
€		1008890	EDIN 372M, 100A	3x 230 V / 400 V	0,02	0,5	5	100	mechanický	7	1

3-fázové, 2-tarifní elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti I dle EN 61036
- Impulzní výstup S0
- Vlastní spotřeba <2 W
- Napětí impulzu <30 V DC
- Proud impulzu <27 mA
- Šroubové svorky do 25 mm²
- LCD displeje se zálohou chodu cca 10 let
- Bez nutnosti rozdělení nulového vodiče



Pro změnu tarifu **DEN / NOC** připojte signál z HDO „nulový vodič“ na svorku č. 11

ELEKTROMĚRY

1-fázové, 1-tarifní elektroměry pro přímé podružné fakturační měření



NA NOSNOU
LIŠTU (DIN)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Počet modulů	Bal./ks
				Start.	Min.	Ref.	Max.			
	1008811	DDS353 50A MID	1x 230 V	0,02	0,25	5	50	LCD	1	1

DDS 353 50A MID

- Splňuje standard MID
- Je možné použít pro fakturování
- Třída přesnosti I dle EN 61036
- Impulzní výstup S0
- Šroubové svorky do 6 mm²



3-fázové, 1-tarifní elektroměry pro přímé podružné fakturační měření



NA NOSNOU
LIŠTU (DIN)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Počet modulů	Bal./ks
				Start.	Min.	Ref.	Max.			
	1008831	DTS 353C 80A MID	3x 230 V / 400 V	0,02	0,25	5	80	Podsvětlený LCD	4,5	1

DTS 353C 80A MID

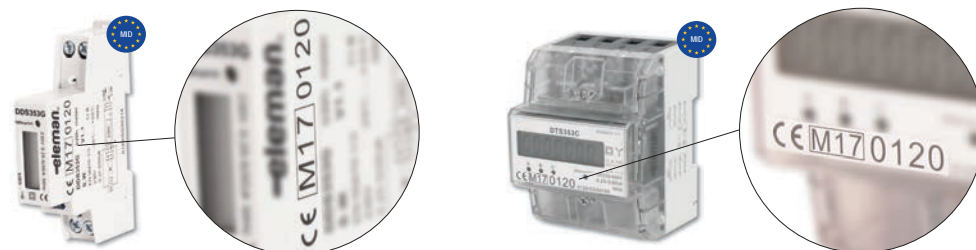
- Podsvětlený LED displej
- Splňuje standard MID
- Je možné použít pro fakturování
- Třída přesnosti I dle EN 61036
- Impulzní výstup S0
- Šroubové svorky do 25 mm²
- Bez nutnosti rozdělení nulového vodiče

Certifikace MID

Elektroměry s MID certifikací (Measurement Instrument Directive) jsou výrobky. Tudíž pro ně platí pravidla pro zavádění nových elektrických výrobků + další povinnosti. K zakoupenému elektroměru máte k dispozici návod k použití + prohlášení o shodě. Dle požadavků EU je elektroměr označen značkou CE, MID a dalšími údaji dle platné direktivy.

Tím, že do nedávné doby byla kalibrace měřících přístrojů upravována předpisy jednotlivých zemí vzniká dojem, že u MID elektroměrů chybí kalibrační protokoly a jiné podobné dokumenty, které se u fakturačních elektroměrů očekávají - opak je pravdou. Evropská směrnice sjednotila podmínky pro získání označení fakturačních elektroměrů (tedy MID) a to předepsaným přísným systémem kontroly při jejich vývoji, výrobě a distribuci. Vhodným řešením inspekce návrhu samotného konceptu a systému kvality kontroly výroby notifikovanou osobou dosahuje výroba elektroměrů pro fakturační měření téměř bezchybných měřidel.

Pozor - nejedná se o hlavní elektroměry, které jsou umístěny v elektroměrových rozváděčích (např. ČEZ, EON, PRE, apod.), tyto MID elektroměry se zapojují až za tyto hlavní elektroměry, proto jsou podružné.



ELEKTROMĚRY NA KŘÍŽ



1-fázové, elektroměry pro podružné měření

NA KŘÍŽ

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000894	EJ 10 (60) A	1x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1

1-fázové, elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Použití jako informativní měřidlo

3-fázové, elektroměry pro podružné měření

NA KŘÍŽ

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000895	ET 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1
	1008950	ETD 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	dvoutarifní, mechanický	1

3-fázové, elektroměry pro podružné měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Použití jako informativní měřidlo

1-fázové, cejchované elektroměry (pro fakturační měření)

NA KŘÍŽ

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000896	EJ 10 (60) A	1x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1

1-fázové, elektroměry pro fakturační měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Cejchované, úředně ověřené

3-fázové, cejchované elektroměry (pro fakturační měření)

NA KŘÍŽ

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000900	ET 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1
	1008980	ETD 10 (60) A	3x 230 V	10 - 60 A	2	dvoutarifní, mechanický	1

3-fázové, elektroměry pro fakturační měření

- Třída přesnosti II dle EN 61036
- Cejchované, úředně ověřené



SPÍNACÍ HODINY PALADIN

Mechanické DENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na nosnou lištu (DIN)
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na nosnou lištu (DIN)
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické DENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na panel
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na panel
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické DENNÍ hodiny

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
TOP 1 TE	1008100	Paladin 111 120	0 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
TOP 1 TE	1008101	Paladin 114 120	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2 TE	1008102	Paladin 151 220	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V
TOP 2 TE	1008103	Paladin 154 220	100 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V
3 TE	1008104	Paladin 131 120	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V
3 TE	1008105	Paladin 134 120	100 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V

Mechanické TÝDENNÍ hodiny

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
3 TE	1008106	Paladin 131 420	0 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V
3 TE	1008107	Paladin 134 420	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V

Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž na panel

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
	1008108	Paladin 161 120	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V
	1008109	Paladin 164 120	100 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V

Mechanické TÝDENNÍ hodiny pro montáž na panel

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
	1008110	Paladin 161 420	0 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V
	1008111	Paladin 164 420	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V

SPÍNACÍ HODINY PALADIN



Digitální TÝDENNÍ hodiny

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Paměťová místa	Program	Funkce (připojení)	Min. interval mezi programy	Počet kanálů
1 TE	1008112	Paladin 172110 pro	Vnitřní paměť 46	týdenní 7x 24h	-	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
2 TE	1008113	Paladin 170410 easy	Vnitřní paměť 56	týdenní 7x 24h	NFC	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
2 TE	1081132	Paladin 170420 easy	Vnitřní paměť 56	týdenní 7x 24h	NFC	1 min.	2x 2 kanálové 16A, 230V
2 TE	1008114	Paladin 172411 pro 4	Vnitřní paměť 46	týdenní 7x 24h	Bluetooth	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
2 TE	1008115	Paladin 172421 pro 4	Vnitřní paměť 46	týdenní 7x 24h	Bluetooth	1 min.	2x 2 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008118	Paladin 179410 pro	Vnitřní paměť 300	týdenní 7x 24h	DCF	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008119	Paladin 179420 pro	Vnitřní paměť 300	týdenní 7x 24h	DCF	1 min.	2x 2 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008120	Paladin 179430 pro	Vnitřní paměť 300	týdenní 7x 24h	DCF	1 min.	3x 3 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008121	Paladin 179440 pro	Vnitřní paměť 300	týdenní 7x 24h	DCF	1 min.	4x 4 kanálové 16A, 230V

Digitální spínací hodiny

- Až 10letá záloha chodu
- Možnost impulzního spínání od 00:01s
- Prázdninový režim
- Nastavení hodin přes ANDROID aplikaci u vybraných typů přes NFC nebo Bluetooth
- Automatický přechod na zimní / letní čas
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)

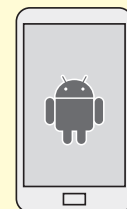


Digitální ROČNÍ hodiny

roční prog

Obrázek	Obj. č.	Typ	Paměťová místa	Program	Funkce (připojení)	Min. interval mezi programy	Počet kanálů
2 TE	1008131	Paladin 172419 pro	Vnitřní paměť 300	roční	DCF	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008122	Paladin 179610 pro	Vnitřní paměť 300	roční	DCF	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008123	Paladin 179620 pro	Vnitřní paměť 300	roční	DCF	1 min.	2x 2 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008124	Paladin 179630 pro	Vnitřní paměť 300	roční	DCF	1 min.	3x 3 kanálové 16A, 230V
4 TE	1008125	Paladin 179640 pro	Vnitřní paměť 300	roční	DCF	1 min.	4x 4 kanálové 16A, 230V

easy LINE
...switch easy



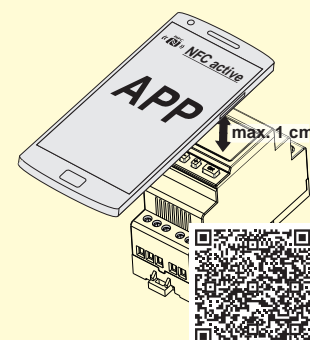
Příslušenství:

- Android aplikace **Save'n carry for Smartphones** (volně ke stažení na Google Play)

Digitální ASTRO hodiny

astr-ö-

Obrázek	Obj. č.	Typ	Paměťová místa	Program	Funkce (připojení)	Min. interval mezi programy	Počet kanálů
2 TE	1081301	Paladin 170413 easy	Vnitřní paměť 4	denní	NFC	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
1 TE	1008126	Paladin 172113 pro	Vnitřní paměť 60	týdenní 7x 24h	-	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
2 TE	1008127	Paladin 172413 pro 4	Vnitřní paměť 60	týdenní 7x 24h	Bluetooth	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
2 TE	1008128	Paladin 172423 pro 4	Vnitřní paměť 60	týdenní 7x 24h	Bluetooth	1 min.	2x 2 kanálové 16A, 230V
2 TE	1081302	Paladin 170414 easy	Vnitřní paměť 56	týdenní 7x 24h	NFC	1 min.	1x 1 kanálové 16A, 230V
2 TE	1081303	Paladin 170424 easy	Vnitřní paměť 56	týdenní 7x 24h	NFC	1 min.	2x 2 kanálové 16A, 230V



Android APP: Save'n carry GET IT ON Google Play



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz

SPÍNACÍ HODINY ORBIS

Mechanické DENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na nosnou lištu (DIN)
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na nosnou lištu (DIN)
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické DENNÍ hodiny

- Montáž na panel



Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- Montáž na panel



Mechanické DENNÍ hodiny

- Montáž do krabičky (Ø68)



Mechanické DENNÍ hodiny

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
TOP 1 TE	1000815	UNO D	0 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
TOP 1 TE	1000816	UNO QRD	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2 TE	1000812	INCA DUO D	0 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2 TE	1000813	INCA DUO QRD	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2,5 TE	1000818	SUPRA D	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V
2,5 TE	1000819	SUPRA QRD	100 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V

Mechanické TÝDENNÍ hodiny

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
1 TE	1000817	UNO QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V
1 TE	1000824	UNO QRS 12V DC	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 12V DC
2 TE	1000814	INCA DUO QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V
2,5 TE	1000820	SUPRA QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	240 min.	1x 16A, 230V

Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž na panel

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
TOP	1000801	MINI QRD	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V

Mechanické TÝDENNÍ hodiny pro montáž na panel

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
	1000802	MINI QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V

Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž do krabičky (Ø68)

24h
denní







Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
	1000847	ILUMATIC 248D	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 10A, 230V

SPÍNACÍ HODINY ORBIS A PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SPÍNACÍ HODINY



Digitální TÝDENNÍ hodiny

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Paměťová místa	Program	Min. interval mezi programy	Počet kanálů
	1000810	DATA MICRO +	 32	týdenní 7x 24h	1 min.	1x  1kanalové 16A, 230V
	1000811	DATA MICRO 2 +	 32	týdenní 7x 24h	1 min.	2x  2kanalové 16A, 230V

DATA MICRO +, DATA MICRO 2+

- Týdenní program
- Záloha chodu 4 roky
- Možnost impulzního spínání od 00:01s
- Prázdninový režim
- Automatický přechod na zimní / letní čas
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



ASTRO NOVA CITY

- Astro týdenní program
- Záloha chodu 4 roky
- Možnost impulzního spínání od 00:01s
- Prázdninový režim
- Automatický přechod na zimní / letní čas
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Digitální ASTRO hodiny

astr-0-

Obrázek	Obj. č.	Typ	Paměťová místa	Program	Min. interval mezi programy	Počet kanálů
 TOP	1000859	ASTRO NOVA CITY	 40	týdenní	1 min.	2x  2kanalové 16A, 230V

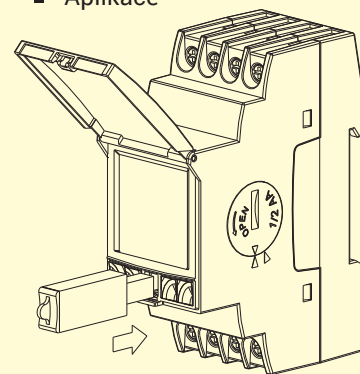
Příslušenství pro ASTRO NOVA CITY

Obrázek	Obj. č.	Název	Bal./ks
	1008591	Datový klíč bluetooth pro ASTRO NOVA CITY	1






Datový klíč

- Aplikace



Příslušenství pro spínací hodiny Paladin

Obrázek	Obj. č.	Název (typ)	Popis	Bal./ks
	1008172	DK pro	Datový klíč pro spínací časové a astro hodiny. Připojení pomocí PP 50 přes USB k PC.	1
	1008173	PP 50 pro	Napájení přes USB rozhraní PC. Výstup 1 zásuvka pro data-klíč DK pro a časový spínač SC 08 pro. Balení - adaptér, USB kabel, software na CD	1
	1008171	FU 20.00 pro	Napájení přes čas. spínač nebo master clock (bez baterie). Výstup DCF-protokol. Přijímač je otočný, v krytí IP54. Integrovaný provozní blikající LED indikátor. Pro připojení doporučujeme stíněný kabel.	1

Programovací balíček

- Balení



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.elemen.cz



POHYBOVÁ ČIDLA

Pohybová čidla

- PIR senzory - zachycují infračervené záření
- Vhodné pro klasická svítidla
- Snadná instalace
- Vhodné pro LED svítidla



NEW CIRCUMAT PRO CR 12 M

- Dosah až 12 metrů
- Vhodné pro větší haly a skladovací prostory

NEW DICROMAT MINI

- Malé rozměry čidla
- Čidlo v krytí IP40
- Vhodné do podhledů

NEW DICROMAT MICRO

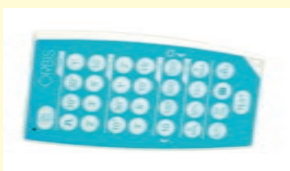
- Miniaturní rozměry čidla
- Vhodné např. do zárubní u dveří, výtahů

NEW DICROMAT +

- Čidlo a přístroj v jednom plastovém pouzdře
- Vhodné do podhledů

MANDO CR (1008092)

- Rychlé programování
- Umožňuje programovat čidla bez nářadí nebo žebříku
- Dosah cca 6 metrů



Pohybová čidla

	Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proudové zatížení	Úhel snímání	Nastavení intenzity světla	Krytí	Bal./ks
TOP		1000839	PROXIMAT	230 V	10 (2,5) A	240 °	3 - 2000 lux	IP45	1
		1000807	ORBIMAT	230 V	2 A	195 °	5 - 300 lux	IP20	1
TOP		1008064	CIRCUMAT +	230 V	6 A	360 °	3 - 2000 lux	IP20	1
NEW		1008065	CIRCUMAT PRO CR 12M	230 V	10 A	360 °	10 - 1000 lux	IP44	1
		1008081	DICROMAT + CR	230 V	10 A	360 °	2 - 2000 lux	IP20	1
		1008091	DICROMAT 2+ CR	230 V	2x 10 A	360 °	2 - 2000 lux	IP20	1
NEW		1008067	DICROMAT MINI	230 V	10 A	360 °	5 - 3000 lux	IP20	1
NEW		1008068	DICROMAT MICRO	230 V	10 A	360 °	5 - 3000 lux	IP20	1
NEW		1008082	DICROMAT +	230 V	6 A	360 °	3 - 2000 lux	IP20	1
		1000852	MULTIMAT	230 V	10 A	200 °	5 - 30 - 2000 lux	IP55	1
		1000853	ISIMAT	230 V	5 A	140 °	5 - 30 - 2000 lux	IP55	1
TOP		1000854	ISIMAT +	230 V	5 A	200 °	5 - 30 - 2000 lux	IP55	1

Příslušenství pro pohybová čidla

Obrázek	Obj. č.	Typ	Popis	Bal./ks
	1008092	MANDO CR	Dálkové ovládání pro pohybová čidla DICROMAT + CR a DICROMAT 2+ CR	1
	1000851	DICROMAT SENSOR	Samostatný sensor (čidlo) pro pohybová čidla DICROMAT + CR a DICROMAT 2+ CR	1

BYTOVÉ TERMOSTATY



Mechanické bytové termostaty

Obrázek	Obj. č.	Typ	Max. zatížení kontaktů	Regulace teploty	1. manuální přepínač	2. manuální přepínač	Bal./ks
	1000834	CLIMA ML	250 V 16 (2,5) A	cca 6 - 30 °C	-	-	1
	1000835	CLIMA MLI	250 V 10 (1,5) A	cca 6 - 30 °C	ZAP VYP	-	1
	1000836	CLIMA MLW	250 V 10 (1,5) A	cca 6 - 30 °C	topení VYP klíma	-	1
	1000837	CLIMA FANCOIL	250 V 10 (1,5) A	cca 6 - 30 °C	topení VYP klíma	rychlost ventilátoru	1

Digitální bytové termostaty

Obrázek	Obj. č.	Typ	Max. zatížení kontaktů	Regulace teploty	Popis, funkce	Bal./ks
	1000830	NEO ML+	250 V 5 (1) A	0 - 50 °C	jednoduchý, neprogramovatelný, napájení 2x 1,5 V (AAA)	1
	1080120	MIRUS TOUCH	250 V 10 (3) A	1 - 35 °C	dotykový podsvětlený displej, 7 samostatných programů, napájení 2x 1,5 V (AAA)	1
	1008026	CHRONOS	250 V 5 A	2 - 35 °C	dotykový podsvětlený displej, 7 samostatných programů, napájení 2x 1,5 V (AAA)	1
	1008027	THALOS	250 V 5 A	2 - 35 °C	dotykový podsvětlený displej, jednoduchý, neprogramovatelný, napájení 2x 1,5 V (AAA)	1

Mechanické bytové termostaty

- Bez potřeby napájení
- Montáž na povrch
- 16 A - odporová zátěž (žárovky, ohřívače ...)
- 2,5 A - indukční zátěž (motory, transformátory ...)

NEO ML, THALOS

- Montáž na povrch
- Neprogramovatelný
- Jednoduché ovládání

MIRUS TOUCH, CHRONOS

- Montáž na povrch
- Programovatelný
- Dotykový displej
- 3 úrovně teplot (komfortní, automatika, úsporná)
- 7 samostatných programů (naprogramovat se může každý den dle potřeby)

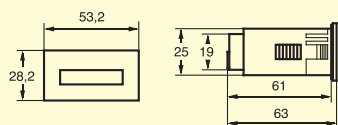




POČÍTADLA PROVOZNÍCH HODIN

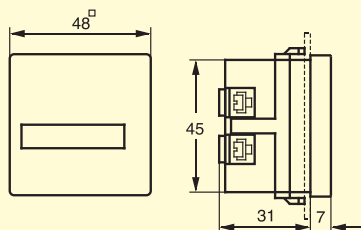
BW 30.18 321150

- Krytí po zabudování IP54



Počítadla provozních hodin bez rámečku

- Krytí po zabudování IP50



Počítadla provozních hodin s čelním rámečkem 55x55

- Krytí po zabudování IP50



Počítadla provozních hodin s čelním rámečkem 72x72

- Krytí po zabudování IP50



Počítadla provozních hodin PALADIN - 55 x 28 mm, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008132	BW 30.18 321150	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP54	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - 48 x 48 mm, bez rámečku, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008133	BW 40.18 311210	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008160	BW 40.18 311210	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008134	BG 40.17 312110	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	999999	IP50	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - 55 x 55 mm, s rámečkem, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
TOP	1008135	BW 40.28 311220	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008136	BW 40.28 311220	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008137	BG 40.27 312120	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	999999	IP50	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - 72 x 72 mm, s rámečkem, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008138	BW 40.38 311230	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP50	1
	1008153	BG 40.37 312130	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	999999	IP50	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - příslušenství

Obrázek	Obj. č.	Typ	Rozměr (mm)	Bal./ks
	1999006	190.003 rámeček 55x55mm pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	55 x 55	1
	1999007	190.004 rámeček 72x72mm pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	72 x 72	1
	1999008	190.008 rámeček (kruhový) průměr 72mm pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	Ø 72	1
	1081359	101.003 Těsnění pro přístroje HUGO-MUELLER BX40, TC, SC24	48 x 48	1

POČÍTAČLA PROVOZNÍCH HODIN A HLADINOVÉ SPÍNAČE



Počítadla provozních hodin ORBIS - 55 x 55 mm, s rámečkem, montáž do panelu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1000827	CONTA EMP	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1000828	CONTA EMP	12 - 80 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1000843	CONTA EMP	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1000845	CONTA EMP	48 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008139	BW 70.18 311170	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	2,6 mm	99999	IP20	1
	1008140	BW 70.18 311170	24 V, 50 Hz	0,01 hod.	2,6 mm	99999	IP20	1
	1008141	BG 70.18 312170	12 - 48 V DC	0,1 hod.	2,6 mm	99999	IP20	1

Počítadla provozních hodin PALADIN - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1008155	BW 70.89 311280	230 V, 50 Hz	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1008142	BW 70.29 311270	230 V, 50 Hz	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1008143	BW 70.29 311270	24 V, 50 Hz	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1
	1008144	BG 70.29 312270	12 - 48 V DC	0,1 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1

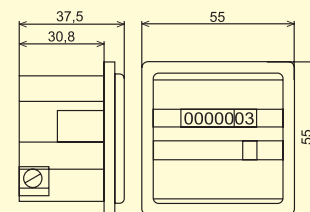
Počítadla provozních hodin ORBIS - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Přesnost odečtu	Velikost číslic	Kapacita hodin	Krytí	Bal./ks
	1000829	CONTA MODULAR	230 V, 50 Hz	0,01 hod.	4,4 mm	99999	IP20	1

Hladinové spínače ORBIS - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Příkon	Počet snímačů	Bal./ks
	1000892	EBR - 1	230 V, 50 Hz	6 (2) A	3,5 VA	3	1
	1000893	EBR - 2	230 / 400 V	6 (2) A / 8 (1) A	4 VA	6	1

CONTA EMP



Počítadla provozních hodin

- Šířka pouze 1 modul



Počítadla provozních hodin

- 1008155 (s krytem svorek)



- 1008142 (bez krytu svorek)



- Aplikace



Hladinové spínače EBR

- Snímače EBR součástí balení

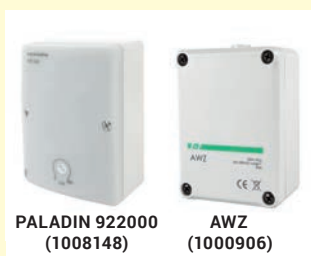
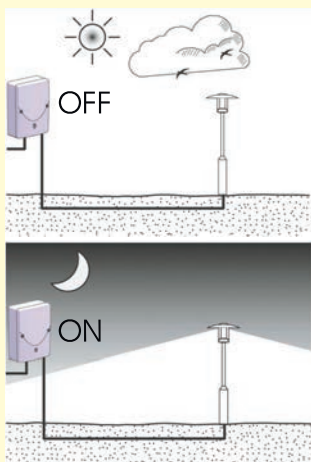




SOUMRAKOVÉ SPÍNAČE SCHODIŠŤOVÉ AUTOMATY

Soumrakové spínače

- Spínání venkovního osvětlení



Soumrakové spínače - montáž na panel

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Příkon	Rozsah	Krytí	Bal./ks
TOP	1008148	PALADIN 922000	230 V	16 A	1 VA	3 - 300 lux	IP54	1
	1000904	AZH - 106	230 V	16 A	0,56 W	2 - 1000 lux	IP65	1
TOP	1000906	AWZ	230 V	16 A	0,8 W	2 - 1000 lux	IP65	1
	1000907	AWZ - 30	230 V	30 A	0,8 W	2 - 1000 lux	IP65	1
	1000856	ORBILUX	230 V	10 A	0,7 W	5 - 200 lux	IP55	1
	1000803	VEGA	230 V	10 A	1 W	5 - 300 lux	IP54	1

Soumrakové spínače - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Příkon	Rozsah	Krytí	Bal./ks
	1008149	PALADIN 923500	230 V	16 A	1 VA	1 - 100 lux 50 - 1000 lux	IP20 - spínač IP54 - čidlo	1
	1008163	PALADIN 923501	230 V	16 A	1 VA	1 - 100 lux 50 - 1000 lux	IP20 - spínač IP65 - čidlo	1
	1081641	PALADIN 972413pro	230 V	16 A	0,8 - 1,8 W	1 - 50000 lux	IP20 - spínač IP54 - čidlo	1
	1000912	AZ - 112	230 V	16 A	0,8 W	2 - 1000 lux	IP20 - spínač IP65 - čidlo	1
	1000913	AZ - 112 PLUS	230 V	16 A	0,8 W	2 - 1000 lux	IP20 - spínač IP65 - čidlo	1

Schodišťové automaty

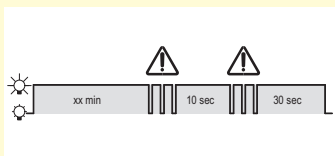
- Montáž na nosnou lištu nebo montáž na panel
- Funkce varovného blikání před koncem spínací doby

Schodišťové automaty - montáž na nosnou lištu

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Typ spínače	Zpoždění spínání	Krytí	Bal./ks
TOP	1008146	PALADIN 284210	230 V	16 A	elektronický	30 s - 20 min	IP20	1
	1008147	PALADIN 284250	230 V	16 A	elektronický s výstrahou	1 min - 12 min	IP20	1

Schodišťové automaty - montáž na panel

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Typ spínače	Zpoždění spínání	Krytí	Bal./ks
	1000915	ASO - 101	230 V	16 A	elektronický s funkcí protiblokády	30 s - 15 min	IP20	1
	1000917	ASO - 201	230 V	16 A	elektronický	30 s - 10 min	IP20	1




- Funkce protiblokády nedovoluje trvalé svícení po zablokování tlačítka


STMÍVAČE OSVĚTLENÍ ČASOVÁ RELÉ





Stmivač osvětlení - krabicový (pod vypínač č. 1/0)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Max. zatížení	Popis	Bal./ks
	1008017	PALADIN 873 010 RLC	230 V	400 W	Montáž do elektroinstalační krabičky o min Ø 60 mm. S manuálním přepínačem paměti.	1


Stmivač LED osvětlení - krabicový (pod vypínač č. 1/0)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Zatížení	Popis	Bal./ks
	1008018	PALADIN 873 030 LED	230 V	4 - 100 W	Montáž do elektroinstalační krabičky o min Ø 60 mm. S manuálním přepínačem paměti.	1

Multifunkční časové relé - krabicové (pod vypínač č. 1/0)

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Časový rozsah	Montáž	Bal./ks
	1000929	PCS - 506 (10 funkcí časového relé)	230 V	0,1 s až 24 hod.	do elektroinstalační krabičky o min Ø 60 mm.	1
	1000930	PO - 406 (s opožděným vypnutím)	230 V	1 - 15 min	do elektroinstalační krabičky o min Ø 60 mm.	1

Multifunkční časové relé - montáž na nosnou lištu (DIN)

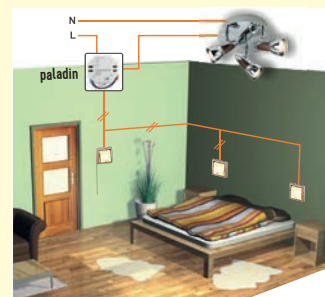
Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Časový rozsah	Montáž	Bal./ks
	1000938	PCS - 516	230 V 24 V	0,1 s až 24 hod.	Na nosnou lištu (DIN)	1

Stmivače osvětlení

- Přepínač paměti

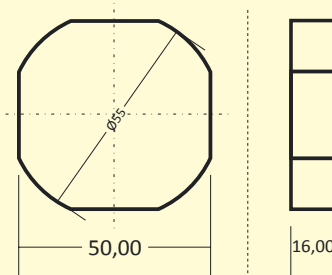


- Příklad ovládání osvětlení

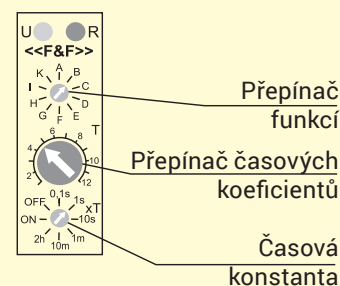


Časová relé

- Ohřev vody, ventilace, osvětlení, signalizace ...
- Montáž pod vypínač
- Rozměry:



- Popis (obj.č. 1000938)



DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

-  **K** - ZPĚTNÁ KLAPKA (automatická žaluzie)
-  **L** - KULIČKOVÉ LOŽISKO
-  **T** - „TIMER“ - ČASOVAČ
-  **TH** - „HYGROSTAT“
-  **TP** - POHYBOVÉ ČIDLO
-  **V** - TAHOVÝ VYPÍNAČ
-  **Q** - TICHÝ (QUIET)
-  **TURBO** ZVÝŠENÝ VÝKON
-  **12V** - MOTOR NA 12V AC
-  **PRESS** - 5 ČEPELÍ MOTORU

100 MA

- Příklady použití



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

100 mm

Domovní axiální ventilátory se zabudovanou automatickou žaluzií, IP24

VENTS TYP MA



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
TOP	1009011	100 MA		98	35	2300	34	1 / 14
TOP	1009012	100 MAL		98	35	2300	34	1 / 14
TOP	1009013	100 MAT		98	35	2300	34	1 / 14
TOP	1009014	100 MATL		98	35	2300	34	1 / 14
	1009016	100 MATH		98	35	2300	34	1 / 14
	1009210	100 MATHL		98	35	2300	34	1 / 14
	1009236	100 MAL turbo		128	40	2300	37	1 / 14
	1009043	100 MAT turbo		128	40	2300	37	1 / 14
	1009019	100 MATL turbo		128	40	2300	37	1 / 14
	1009040	100 MAQ		88	32	2250	28	1 / 14
	1009015	100 MAV		98	35	2300	34	1 / 14
	1009218	100 MAVT		98	35	2300	34	1 / 14
	1009017	100 MATP		98	35	2300	34	1 / 14
	1009018	100 MA 12V		86	32	2200	33	1 / 14
	1099922	100 MAL 12V		86	32	2200	33	1 / 14
	1009048	100 MAT 12V		86	32	2200	33	1 / 14

125 mm

Domovní axiální ventilátory se zabudovanou automatickou žaluzií, IP24

VENTS TYP MA



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
TOP	1009211	125 MA		185	55	2400	35	1 / 8
TOP	1009212	125 MAL		185	55	2400	35	1 / 8
	1009213	125 MAT		185	55	2400	35	1 / 8
TOP	1009214	125 MATL		185	55	2400	35	1 / 8
	1009216	125 MATH		185	55	2400	35	1 / 8
	1009220	125 MATHL		185	55	2400	35	1 / 8
	1009229	125 MATL turbo		232	65	2400	37	1 / 8
	1009215	125 MAV		185	55	2400	35	1 / 8
	1009277	125 MAVT		185	55	2400	35	1 / 8
	1009217	125 MATP		185	55	2400	35	1 / 8
	1009209	125 MA 12V		165	52	2300	34	1 / 8

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

150 mm

Domovní axiální ventilátory
se zabudovanou automatickou žaluzií, IP24

VENTS TYP MA



TOP

Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009311	150 MA		295	88	2400	39	1 / 8
	1009312	150 MAL		295	88	2400	39	1 / 8
	1009313	150 MAT		295	88	2400	39	1 / 8
	1009314	150 MATL		295	88	2400	39	1 / 8
	1009316	150 MATH		295	88	2400	39	1 / 8
	1009319	150 MATHL		295	88	2400	39	1 / 8
	1009318	150 MA turbo		345	98	2400	41	1 / 8
	1009357	150 MATL turbo		345	98	2400	41	1 / 8
	1009315	150 MAV		295	88	2400	39	1 / 8
	1009320	150 MAVT		295	88	2400	39	1 / 8
	1009317	150 MATP		295	88	2400	39	1 / 8
	1009945	150 MA reverse		202 *187	52 *45	1950 *2030	max. 33	1 / 8

*Zpětný chod - přívod vzduchu do místnosti

VENTS - typ MA

- Mechanismus otevírání žaluzií (zavřeno)



- Mechanismus otevírání žaluzií (otevřeno)



DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

100 mm

Domovní axiální ventilátory
se síťkou proti hmyzu, IP34

VENTS TYP S



TOP

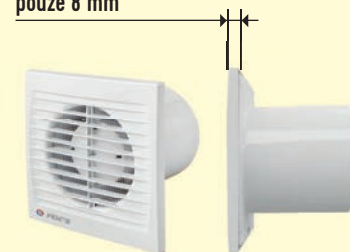
TOP

TOP

TOP

Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009001	100 S		95	35	2300	34	1 / 18
	1009006	100 SL		95	35	2300	34	1 / 18
	1009002	100 ST		95	35	2300	34	1 / 18
	1009007	100 STL		95	35	2300	34	1 / 18
	1009003	100 STH		95	35	2300	34	1 / 18
	1009080	100 STHL		95	35	2300	34	1 / 18
	1009009	100 SQ		88	32	2250	28	1 / 18
	1009004	100 SV		95	35	2300	34	1 / 18
	1009005	100 S 12V		86	32	2200	33	1 / 18
	1009921	100 SL 12V		86	32	2200	33	1 / 18

pouze 8 mm



PŘÍSLUŠENSTVÍ:

Obj. číslo	TYP (série)
1009901	KO 100 zp. klapka 100 mm



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'



K - ZPĚTNÁ Klapka



L - Kuličkové ložisko



T - „TIMER“ - Časovač



TH - „HYGROSTAT“



TP - Pohybové čidlo



V - Tahový vypínač



Q - Tichý (Quiet)



TURBO
Zvýšený výkon



12V - Motor na 12V AC



PRESS - 5 čepelí motoru

Príslušenství:

Obj. číslo	TYP (série)
1009902	KO 125 zp. klapka 125 mm
1009905	KO 150 zp. klapka 150 mm



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



Domovní axiální ventilátory

se síťkou proti hmyzu, IP34

VENTS TYP S



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
TOP	1009201	125 S		180	55	2400	35	1 / 7
TOP	1009008	125 SL		180	55	2400	35	1 / 7
	1009202	125 ST		180	55	2400	35	1 / 7
	1009205	125 STL	 	180	55	2400	35	1 / 7
	1009203	125 STH	 	180	55	2400	35	1 / 7
	1009206	125 STHL	 	180	55	2400	35	1 / 7
	1009204	125 SV		180	55	2400	35	1 / 7
	1009207	125 S 12V		165	52	2300	34	1 / 7



Domovní axiální ventilátory

se síťkou proti hmyzu, IP34

VENTS TYP S



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009301	150 S		292	86	2400	38	1 / 6
TOP	1009305	150 SL		292	86	2400	38	1 / 6
	1009302	150 ST		292	86	2400	38	1 / 6
	1009303	150 STL	 	292	86	2400	38	1 / 6
	1009306	150 STH	 	292	86	2400	38	1 / 6
	1009062	150 STHL	 	292	86	2400	38	1 / 6
	1009304	150 SV		292	86	2400	38	1 / 6

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'



100 mm

Domovní axiální ventilátory základní model ventilátoru, IP34

VENTS TYP M

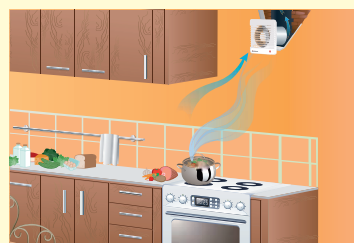


TOP

Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009030	100 M		98	35	2300	34	1 / 16
	1009031	100 ML		98	35	2300	34	1 / 16
	1009034	100 MT		98	35	2300	34	1 / 16
	1009032	100 MTL	 	98	35	2300	34	1 / 16
	1009036	100 MTH	 	98	35	2300	34	1 / 16
	1009555	100 M turbo		128	40	2300	37	1 / 16
	1009038	100 MTL turbo	 	128	40	2300	37	1 / 16
	1009047	100 MVT	 	98	35	2300	34	1 / 16
	1009033	100 MTP	 	98	35	2300	34	1 / 16

100 M

- Příklady použití



125 mm

Domovní axiální ventilátory základní model ventilátoru, IP34

VENTS TYP M



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009101	125 M		185	55	2400	35	1 / 8
	1009102	125 ML		185	55	2400	35	1 / 8
	1009103	125 MT		185	55	2400	35	1 / 8
	1009104	125 MTL	 	185	55	2400	35	1 / 8
	1009105	125 MTP	 	185	55	2400	35	1 / 8

Příslušenství:

Obj. číslo	TYP (série)
1009901	KO 100 zp. klapka 100 mm
1009902	KO 125 zp. klapka 125 mm
1009905	KO 150 zp. klapka 150 mm



150 mm

Domovní axiální ventilátory základní model ventilátoru, IP34

VENTS TYP M



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009110	150 M		295	88	2400	39	1 / 8
	1009111	150 ML		295	88	2400	39	1 / 8
	1009113	150 MTL	 	295	88	2400	39	1 / 8
	1009278	150 MTP	 	295	88	2400	39	1 / 8

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

-  K - ZPĚTNÁ Klapka
-  L - Kuličkové ložisko
-  T - „TIMER“ - Časovač
-  TH - „HYGROSTAT“
-  TP - POHYBOVÉ ČIDLO
-  V - TAHOVÝ VYPÍNAČ
-  Q - TICHÝ (QUIET)
-  TURBO
ZVÝŠENÝ VÝKON
-  12V - MOTOR NA 12V AC
-  PRESS - 5 ČEPELÍ MOTORU

100 QUIET

- Příklad použití



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

100 mm

Domovní axiální ventilátory
se sníženou hlučností a úsporným motorem, IP45

VENTS TYP

QUIET



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009671	100 QUIET		97	44	2165	25	1 / 10
	1010300	100 QUIET Aluminium		97	44	2165	25	1 / 10
	1010301	100 QUIET Black Sapphire		97	44	2165	25	1 / 10
	1010302	100 QUIET Chrome		97	44	2165	25	1 / 10
	1010303	100 QUIET Red		97	44	2165	25	1 / 10
	1009672	100 QUIET T		97	44	2165	25	1 / 10
	1009673	100 QUIET TH		97	44	2165	25	1 / 10
	1009674	100 QUIET V		97	44	2165	25	1 / 10
	1009675	100 QUIET TP		97	44	2165	25	1 / 10

TIP



Ventilátory QUIET 100 jsou charakteristické svým tichým provozem a nízkou spotřebou.

7,5 W

25 dB

IP45

125 mm

Domovní axiální ventilátory
se sníženou hlučností a úsporným motorem, IP45

VENTS TYP

QUIET



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009722	125 QUIET		185	72	3089	32	1 / 10

TIP



Ventilátory QUIET 125 jsou charakteristické svým tichým provozem a nízkou spotřebou.

17 W

32 dB

IP45

150 mm

Domovní axiální ventilátory
se sníženou hlučností a úsporným motorem, IP45

VENTS TYP

QUIET



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009724	150 QUIET		315	92	5260	33	1 / 10
	1009725	150 QUIET T		315	92	5260	33	1 / 10
	1009726	150 QUIET TH		315	92	5260	33	1 / 10

TIP



Ventilátory QUIET 150 jsou charakteristické svým tichým provozem a nízkou spotřebou.

19 W

33 dB

IP45

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

100 mm

Domovní axiální ventilátory

S čelním krytem, IP34

VENTS TYP LD



TOP

TOP

TOP

Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009050	100 LD		88	33	2300	33	1 / 12
	1009051	100 LDL		88	33	2300	33	1 / 12
	1009052	100 LDT		88	33	2300	33	1 / 12
	1009057	100 LDTL		88	33	2300	33	1 / 12
	1009061	100 LDTHL		88	33	2300	33	1 / 12
	1009053	100 LDS		88	33	2300	33	1 / 12
	1009055	100 LDA		88	33	2300	33	1 / 12
	1009056	100 LDAL		88	33	2300	33	1 / 12
	1009058	100 LDAT		88	33	2300	33	1 / 12
	1009059	100 LDATL		88	33	2300	33	1 / 12
	1009060	100 LDATHL		88	33	2300	33	1 / 12
	1009272	100 LDAVL		88	33	2300	33	1 / 12

125 mm

Domovní axiální ventilátory

S čelním krytem, IP34

VENTS TYP LD



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009250	125 LD		167	50	2400	34	1 / 6
	1009251	125 LDL		167	50	2400	34	1 / 6
	1009254	125 LDTL		167	50	2400	34	1 / 6
	1009257	125 LDTHL		167	50	2400	34	1 / 6
	1009274	125 LDV		167	50	2400	34	1 / 6
	1009255	125 LDA		167	50	2400	34	1 / 6
	1009252	125 LDAL		167	50	2400	34	1 / 6
	1009256	125 LDATL		167	50	2400	34	1 / 6
	1009258	125 LDATHL		167	50	2400	34	1 / 6

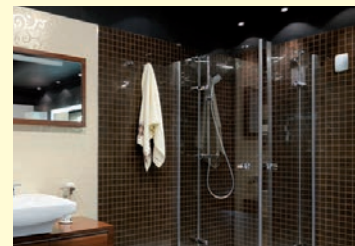
Ventilátor LD

- LD - plastový bílý kryt
- LD S - plastový stříbrný kryt
- LD A - hliníkový kryt

■ Příklad použití - kuchyně



■ Příklad použití - koupelna



Príslušenství:

Obj. číslo	TYP (série)
1009901	KO 100 zp. klapka 100 mm
1009902	KO 125 zp. klapka 125 mm
1009905	KO 150 zp. klapka 150 mm



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

150 mm

Domovní axiální ventilátory

S čelním krytem, IP34

VENTS TYP LD



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009279	150 LD		265	78	2400	37	1 / 7
	1009280	150 LDL		265	78	2400	37	1 / 7
	1009333	150 LDTL		265	78	2400	37	1 / 7
	1009281	150 LDTH		265	78	2400	37	1 / 7
	1009282	150 LDS		265	78	2400	37	1 / 7
	1009283	150 LDSL		265	78	2400	37	1 / 7
	1009284	150 LDA		265	78	2400	37	1 / 7
	1009332	150 LDAL		265	78	2400	37	1 / 7



K - ZPĚTNÁ Klapka



L - KULIČKOVÉ LOŽISKO



T - „TIMER“ - ČASOVAČ



TH - „HYGROSTAT“



TP - POHYBOVÉ ČIDLO



V - TAHOVÝ VYPÍNAČ



Q - TICHÝ (QUIET)



TURBO ZVÝŠENÝ VÝKON



12V - MOTOR NA 12V AC



PRESS - 5 ČEPELÍ MOTORU

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

100 mm

Domovní axiální ventilátory

s čelním krytem, IP24

VENTS TYP Modern auto



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009351	100 Modern auto L		98	35	2300	34	1
	1009352	100 Modern auto TL		98	35	2300	34	1

125 mm

Domovní axiální ventilátory

s čelním krytem, IP24

VENTS TYP Modern auto



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009353	125 Modern auto L		185	55	2400	35	1
	1009354	125 Modern auto TL		185	55	2400	35	1

150 mm

Domovní axiální ventilátory

s čelním krytem, IP24

VENTS TYP Modern auto



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009355	150 Modern auto L		295	88	2400	39	1
	1009356	150 Modern auto TL		295	88	2400	39	1

MODERN AUTO

- Moderní design
- Automatická žaluzie



Ventilátory MODERN AUTO se vyrábí také v černém provedení. Pro více informací napište na e-mail: poptavky@eleman.cz

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

100 mm

Domovní axiální ventilátory
s čelním krytem, IP45

VENTS TYP **Quiet style**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1099943	100 Quiet-Style		90	35	2160	26	1

100 mm

Domovní axiální ventilátory
s otevíracím čelním krytem, IP44

VENTS TYP **Style**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010200	100 Style		97	44	2160	25	1

100 QUIET STYLE

- Moderní design
- Nízká hlučnost

100 STYLE

- Moderní design
- Nízká hlučnost
- Automatické otevření krytu



DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

100 mm

Domovní axiální ventilátory
s čelním krytem, IP34

VENTS TYP **PF**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009041	100 PFL		98	35	2300	34	1
	1009273	100 PFSL		98	35	2300	34	1

125 mm

Domovní axiální ventilátory
s čelním krytem, IP34

VENTS TYP **PF**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009147	125 PFL		185	55	2400	35	1
	1009276	125 PFSL		185	55	2400	35	1

150 mm

Domovní axiální ventilátory
s čelním krytem, IP34

VENTS TYP **PF**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009244	150 PFL		292	86	2400	38	1
	1009285	150 PFSL		292	86	2400	38	1

100 PFL

- Příklad použití:



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - OKENNÍ

Pro odsávání přes okno

-  **K** - ZPĚTNÁ KLAPKA (automatická žaluzie)
-  **L** - KULIČKOVÉ LOŽISKO
-  **T** - „TIMER“ - ČASOVAČ
-  **TH** - „HYGROSTAT“
-  **TP** - POHYBOVÉ ČIDLO
-  **V** - TAHOVÝ VYPÍNAČ
-  **Q** - TICHÝ (QUIET)
-  **TURBO** ZVÝŠENÝ VÝKON
-  **12V** - MOTOR NA 12V AC
-  **PRESS** - 5 ČEPELÍ MOTORU

125 mm

Domovní axiální ventilátory

Pro montáž do okenní tabule, IP24

VENTS TYP MAO



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	2300 Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009266	125 MAO1		185	55	2400	35	1 / 8







150 mm

Domovní axiální ventilátory

Pro montáž do okenní tabule, IP24

VENTS TYP MAO



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	2300 Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009268	150 MAO1		295	80	2400	39	1 / 8
	1009267	150 MAO1VT	  	295	80	2400	39	1 / 8

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Do dutých stěn a pro odsávání přes okno

Ventilátory VVR

- Možnost obráceného chodu
- Automatická žaluzie
- Příklad použití




180 mm

Domovní axiální ventilátory

do dutých stěn a pro montáž přes okno, IP24

VENTS TYP VVR



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009639	VVR 180	 	přívod - 212 odvod - 176	1400	31	1

230 mm

Domovní axiální ventilátory

do dutých stěn a pro montáž přes okno, IP24

VENTS TYP VVR



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009638	VVR 230	 	přívod - 455 odvod - 290	1300	32	1

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

Do koupelen, toalet, pro montáž do potrubí

100
mm

Domovní axiální ventilátory

do / mezi potrubí, se sníženou hlučností, IPX4

VENTS TYP QUIETLINE



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010100	100 QUIETLINE		100	57	2100	25	1
	1010102	100 QUIETLINE T	 	100	57	2100	25	1
	1010104	100 QUIETLINE-k		100	57	2100	25	1

TIP



Ventilátory QUIETLINE 100 jsou charakteristické svým tichým provozem a nízkou spotřebou.

7,5 W

25 dB

IPX4

125
mm

Domovní axiální ventilátory

do / mezi potrubí, se sníženou hlučností, IPX4

VENTS TYP QUIETLINE



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010106	125 QUIETLINE		197	72	2250	32	1
	1010108	125 QUIETLINE T	 	197	72	2250	32	1
	1010110	125 QUIETLINE-k		197	72	2250	32	1

TIP



Ventilátory QUIETLINE 125 jsou charakteristické svým tichým provozem a nízkou spotřebou.

13 W

32 dB

IPX4

150
mm

Domovní axiální ventilátory

do / mezi potrubí, se sníženou hlučností, IPX4

VENTS TYP QUIETLINE



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010112	150 QUIETLINE		335	120	2250	39	1
	1010114	150 QUIETLINE T	 	335	120	2250	39	1
	1010116	150 QUIETLINE-k		335	120	2250	39	1

TIP



Ventilátory QUIETLINE 150 jsou charakteristické svým tichým provozem a nízkou spotřebou.

22 W

39 dB

IPX4

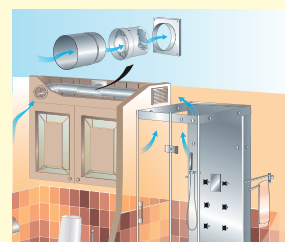


QUIETLINE

- Pro montáž do / mezi vzduchotechnické potrubí



- Příklad montáže



QUIETLINE-k

- S držákem pro upevnění na stěnu / strop



- Příklad montáže



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz



DOMOVNÍ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

Do koupelen, toalet, pro montáž do potrubí



K - ZPĚTNÁ Klapka



L - KULIČKOVÉ
LOŽISKO



T - „TIMER“ - ČASOVAČ



TH - „HYGROSTAT“



TP - POHYBOVÉ ČIDLO



V - TAHOVÝ VYPÍNAČ



Q - TICHÝ (QUIET)



TURBO
ZVÝŠENÝ VÝKON



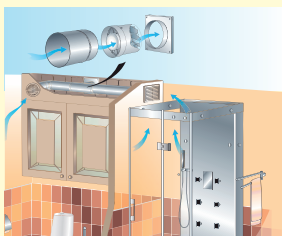
12V - MOTOR NA 12V AC



PRESS - 5 ČEPELÍ
MOTORU

VKO

- Pro montáž do / mezi
vzduchotechnické potrubí
- Příklad montáže



VKOk

- Pro montáž do / mezi
vzduchotechnické potrubí
- Příklad montáže



TECHNICKÉ PARAMETRY:

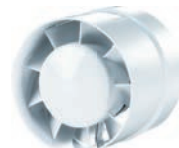
Kompletní technickou specifikaci,
rozměrový výkres, schéma zapojení
a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

100
mm

Domovní axiální ventilátory do / mezi potrubí, IPX4

VENTS
TYP VKO

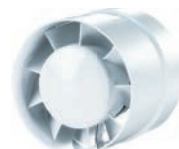


Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
TOP	1009021	100 VKO		105	37	2300	37	1 / 36
	1009022	100 VKOk		105	37	2300	37	1 / 36
	1009023	100 VKOL		105	37	2300	37	1 / 36
	1009042	100 VKOkL		105	37	2300	37	1 / 15

125
mm

Domovní axiální ventilátory do / mezi potrubí, IPX4

VENTS
TYP VKO

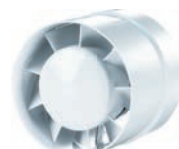


Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009221	125 VKO		185	57	2400	38	1 / 12
	1009223	125 VKOk		185	57	2400	38	1 / 12
	1009222	125 VKOL		185	57	2400	38	1 / 12
	1009230	125 VKO turbo		243	65	2400	39	1 / 12

150
mm

Domovní axiální ventilátory do / mezi potrubí, IPX4

VENTS
TYP VKO



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min-1)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009321	150 VKO		298	90	2400	40	1 / 18
	1009325	150 VKOk		298	90	2400	40	1 / 14
	1009327	150 VKOL		298	90	2400	40	1 / 18

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

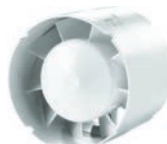
Do koupelen, toalet, pro montáž do potrubí



100 mm

Domovní axiální ventilátory
do potrubí, IPX4

VENTS
TYP VK01



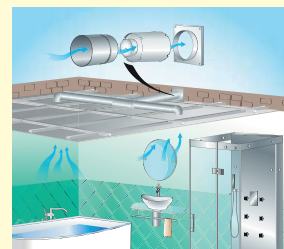
TOP

TOP

Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009024	100 VK01		107	41	2300	36	1 / 24
	1009025	100 VK01L		107	41	2300	36	1 / 24
	1009026	100 VK01T		107	41	2300	36	1 / 24
	1009027	100 VK01TL	 	107	41	2300	36	1 / 24

VK01

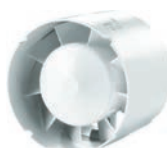
- Umístění ventilátoru přímo do potrubí daného průměru
- Příklad montáže



125 mm

Domovní axiální ventilátory
do potrubí, IPX4

VENTS
TYP VK01



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009224	125 VK01		190	60	2400	38	1 / 12
	1009225	125 VK01L		190	60	2400	38	1 / 12
	1009226	125 VK01T		190	60	2400	38	1 / 12
	1009227	125 VK01TL	 	190	60	2400	38	1 / 12
	1009231	125 VK01 turbo		245	68	2400	39	1 / 12
	1009228	125 VK01L turbo	 	245	68	2400	39	1 / 12

Příslušenství:

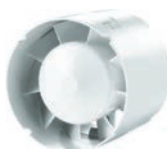
Obj. číslo	TYP (série)
1009907	Regulátor otáček VENTS RS-1-400



150 mm

Domovní axiální ventilátory
do potrubí, IPX4

VENTS
TYP VK01



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009326	150 VK01		305	95	2400	40	1 / 12
	1009322	150 VK01L		305	95	2400	40	1 / 12
	1009323	150 VK01T		305	95	2400	40	1 / 12
	1009287	150 VK01 turbo		365	105	2400	42	1 / 12
	1009328	150 VK01L turbo	 	365	105	2400	42	1 / 12

Příslušenství:

Obj. číslo	TYP (série)
1009909	Regulátor otáček VENTS RS-1,5-PS



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:


www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

DOMOVNÍ VENTILÁTORY - RADIÁLNÍ

Do koupelen a toalet, odsávání přes zed'

 K - ZPĚTNÁ Klapka

 L - Kuličkové ložisko

 T - „TIMER“ - časovač

 TURBO
ZVÝŠENÝ VÝKON

Radiální ventilátory:

- Radiální vrtule dosahuje vyššího tlaku ventilátoru



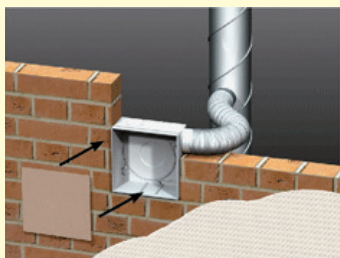
ventilátory VN:

- Pro montáž na povrch



ventilátory VNV:

- Pro montáž pod omítku



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz





















100 mm

Domovní radiální ventilátory

s filtrem proti prachu, pro montáž na povrch, IP24

 TYP **CF**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Průtok vzduchu (m³/h)	Tlak (Pa)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009401	100 CF		98	115	2250	36	1 / 5
  	1009402	100 CF turbo	  	122	128	2500	38	1 / 5
 	1009403	100 CFT	 	98	115	2250	36	1 / 5
   	1009288	100 CFT turbo	   	122	128	2500	38	1 / 5
















80 mm

Domovní radiální ventilátory

vícerychlostní, pro montáž na povrch, IPX4

 TYP **VN**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Zapojení	Průtok vzduchu (m³/h)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009346	VN-1 80	 	1. rychlost	63	1350	30	1 / 4
2. rychlost				102	1830	35,2		
3. rychlost				150	2640	43,7		
  	1009347	VN-1D 80 T	  	1. rychlost	63	1350	30	1 / 4
2. rychlost				102	1830	35,2		
  	1009348	VN-1D 80 TR	  	1. rychlost	63	1350	30	1 / 4
2. rychlost				102	1830	35,2		
















80 mm

Domovní radiální ventilátory

vícerychlostní, pro montáž pod omítku, IPX4

 TYP **VNV**



Obrázek	Obj. č.	Název	Funkce	Zapojení	Průtok vzduchu (m³/h)	Otáčky (min⁻¹)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009343	VNV-1 80 KV	 	1. rychlost	63	1350	30	1 / 4
2. rychlost				102	1830	35,2		
3. rychlost				150	2640	43,7		
  	1009344	VNV-1D 80 KVT	  	1. rychlost	63	1350	30	1 / 4
2. rychlost				102	1830	35,2		
  	1009345	VNV-1D 80 KVTR	  	1. rychlost	63	1350	30	1 / 4
2. rychlost				102	1830	35,2		

TWINFRESH COMFO

Pokojová rekuperační jednotka RB1-50



≤ 20 m²

4,5 - 7 W

účinnost až 88 %

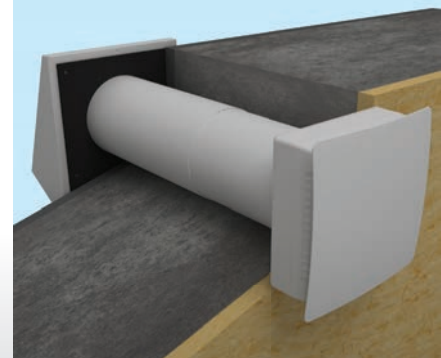
hlučnost max. 23 dB

50 m³/h

Plug & Play

EC motor

Dýchejte
čerstvý vzduch!



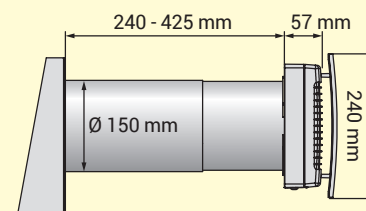
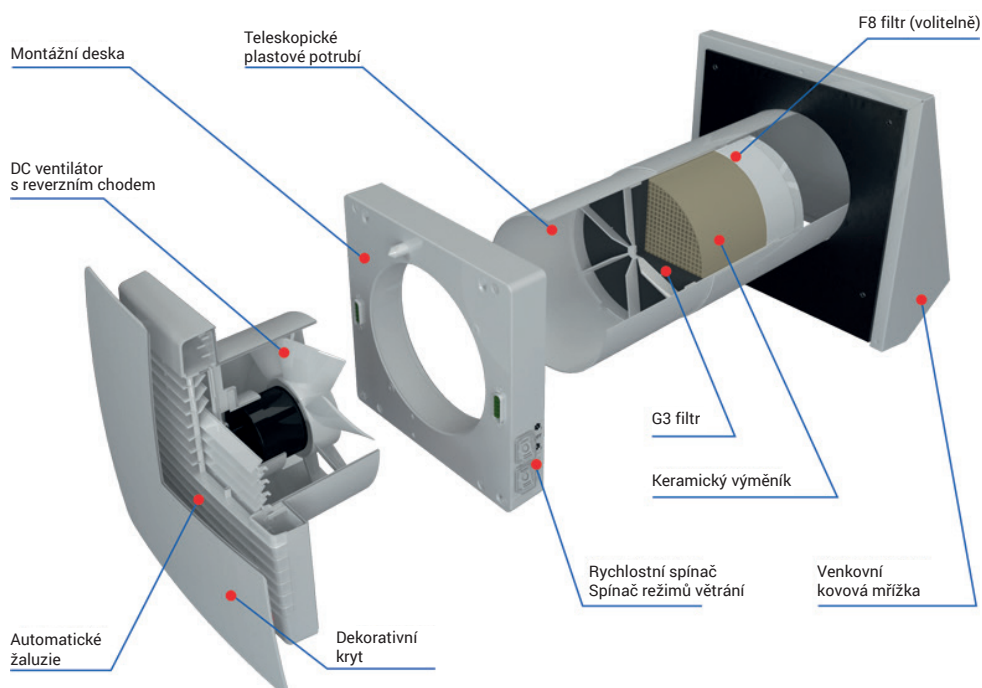
Pokojová (lokální) rekuperační jednotka TwinFresh Comfo RB1-50



Obj. č.: 1067012	Typ: Comfo RB1-50	EAN kód: 4824032180716	Balení: 1 ks
Napájecí napětí, 50 - 60 Hz [V]		100 - 230	
Otáčky	I	II	III
Spotřeba elektrické energie [W]	4,50	5,00	7,00
Celková spotřeba elektrického proudu [A]	0,024	0,026	0,039
Průtok vzduchu [m ³ /h] (CFM)	21 (12)	32 (19)	50 (29)
Otáčky [min ⁻¹]	610	800	1450
Úroveň hluku, 3 m [dB(A)] (sonů)	13 (0,2)	20 (0,4)	23 (0,5)
Účinnost rekuperace [%]	až 88		

Hlavní výhody

- Vysoká účinnost (až 88 %)
- Nízká spotřeba (4,5 - 7 W)
- Nízká hlučnost (23 dB)
- Pro místnost do 20 m²
- Jednoduchá a rychlá montáž
- 4 provozní režimy
- Dálkové ovládání rekuperace
- Noční režim (automaticky se zapne rychlost č. 1, která má hlučnost pouze 13 dB)
- Čidlo vlhkosti
- Pro šířku zdi 240 - 425 mm



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz



PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

Pro středně velké prostory - restaurace, sklady, garáže a podobně

TT

- Motor s kuličkovými ložisky
- 2-rychlostní ventilátor
- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max. provozní teplota 60 °C
- Krytí IPX4

TT PRO

- Motor s kuličkovými ložisky
- 2-rychlostní ventilátor
- Napájení 230 V, 50 Hz
- Výkonnější oproti klasickému ventilátoru TT
- Max. provozní teplota 60 °C
- Krytí IPX4

- Příklad použití:



TECHNICKÉ PARAMETRY:



Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

Průmyslové axiální ventilátory

do potrubí, IPX4





Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Příkon (W)		Průtok vzduchu (m³/h)		Hlučnost 3m dBA		Bal. (ks)
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	
	TOP 1009541	TT 100	21	33	145	187	27	36	1 / 8
	1009557	TT 100 T	21	33	145	187	27	36	1 / 8
	TOP 1009543	TT 125	23	37	220	280	28	37	1 / 8
	1009558	TT 125 T	23	37	220	280	28	37	1 / 8
	1009546	TT 125 S	28	54	240	320	31	42	1 / 8
	1009289	TT 125 ST	28	54	240	320	31	42	1 / 8
	TOP 1009548	TT 150	30	60	405	520	33	44	1 / 4
	1009549	TT 150 T	30	60	405	520	33	44	1 / 4
	1009553	TT 160	30	60	405	520	33	44	1 / 4
	1009559	TT 160 T	30	60	405	520	33	44	1 / 4

Průmyslové axiální ventilátory

do potrubí, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Příkon (W)		Průtok vzduchu (m³/h)		Hlučnost 3m dBA		Bal. (ks)
			min.	max.	min.	max.	min.	max.	
	TOP 1095410	TT PRO 100	23	25	180	245	27	32	1 / 8
	1095411	TT PRO 100 T	23	25	180	245	27	32	1 / 8
	1095430	TT PRO 125	25	29	240	350	29	34	1 / 8
	1095431	TT PRO 125 T	25	29	240	350	29	34	1 / 8
	TOP 1095480	TT PRO 150	42	50	415	565	37	46	1 / 4
	1095481	TT PRO 150 T	42	50	415	565	37	46	1 / 4
	1095530	TT PRO 160	42	50	415	565	37	46	1 / 4
	1095531	TT PRO 160 T	42	50	415	565	37	46	1 / 4
TOP	1095501	TT PRO 200	76	108	830	1040	45	52	1 / 4
	1095502	TT PRO 200 T	76	108	830	1040	45	52	1 / 4
	1095532	TT PRO 250	125	177	1110	1400	47	55	1 / 2
	1095533	TT PRO 315	230	320	1570	2050	49	58	1 / 2

PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

Pro středně velké prostory - restaurace, sklady, garáže a podobně



Průmyslové axiální ventilátory

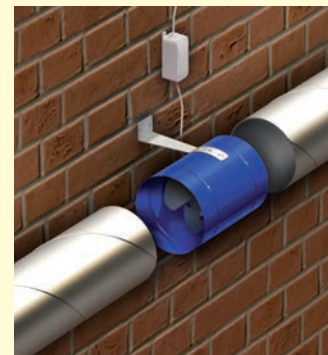
do potrubí, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009560	VKOMz 150	230	36	200	33	1
	1009561	VKOMz 200	230	43	405	32	1
	1009562	VKOMz 250	230	68	1070	48	1
	1009563	VKOMz 315	230	110	1700	54	1

VKOMz

- Galv. pozinkovaný
- Max. provozní teplota 40 °C
- Krytí IPX4
- Příklad montáže



Průmyslové radiální ventilátory

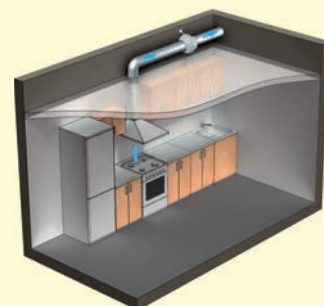
do potrubí, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009532	VK 100	230	80	250	40	1
	1009531	VK 125	230	79	355	40	1
	1009530	VK 150	230	80	460	42	1
	1009533	VK 200	230	107	780	46	1

VK

- Plastový, bílý
- Motor s kuličkovými ložisky
- Max. provozní teplota 55 °C
- Krytí IPX4
- Příklad montáže:



Průmyslové radiální ventilátory

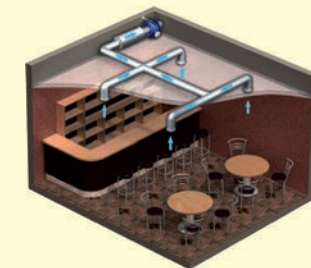
do potrubí, IPX4



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m ³ /h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009520	VKMz 100	230	72	250	46	1
	1009521	VKMz 125	230	78	330	46	1
	1009522	VKMz 150	230	75	455	46	1
	1009523	VKMz 160	230	78	455	46	1

VKMz

- Galv. pozinkovaný
- Motor s kuličkovými ložisky
- Max. provozní teplota 55 °C
- Krytí IPX4
- Příklad montáže:



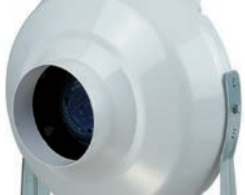
TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

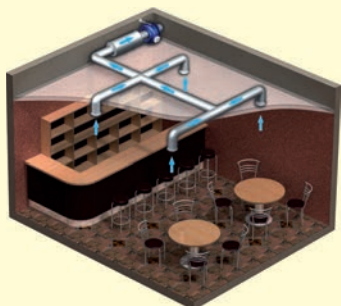


PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY - POTRUBNÍ

Pro středně velké prostory - restaurace, sklady, garáže a podobně

Ventilátory s EC motorem

- Nejpokročilejší technologie u motorů
- Až 35% úspora el. energie oproti AC motorům
- Vysoká životnost
- Nepřehřívá se
- Plynule regulovatelný s vysokou účinností
- Příklad použití VKM 200 EC:



Příslušenství:

- Ke zprovoznění ventilátoru je nutné dokoupit regulátor otáček VENTS R-1/010

Obj. číslo	TYP (série)
1099098	VENTS R-1/010 Regulátor otáček pro EC motory



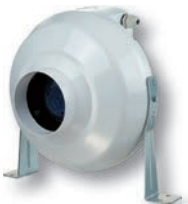
TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz


Průmyslové radiální ventilátory s úsporným motorem, IPX4

VENTS TYP **VK EC**

Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010250	VK 100 EC	230	82	340	40	1
	1010251	VK 125 EC	230	84	420	42	1
	1010252	VK 150 EC	230	82	630	45	1
	1010253	VK 200 EC	230	84	885	47	1
	1010254	VK 250 EC	230	165	1250	48	1
	1010255	VK 315 EC	230	165	1500	48	1


Průmyslové radiální ventilátory s úsporným motorem, IPX4

VENTS TYP **VKM EC**

Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010270	VKM 100 EC	230	90	345	44	1
	1010272	VKM 125 EC	230	83	480	45	1
	1010274	VKM 150 EC	230	98	620	47	1
	1010276	VKM 160 EC	230	95	685	47	1
	1010278	VKM 200 EC	230	83	845	47	1
	1009518	VKM 250 EC	230	164	1230	46	1
	1010280	VKM 315 EC	230	164	1370	48	1

Průmyslové radiální ventilátory s úsporným motorem - modifikované, IPX4

VENTS TYP **VKM EC**

Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1010271	VKM 100 EC E (snížená spotřeba)	230	52	275	41	1
	1010273	VKM 125 EC E (snížená spotřeba)	230	53	360	41	1
	1010275	VKM 150 EC Q (snížená spotřeba)	230	58	460	43	1
	1010281	VKMS 200 EC (zvýšení výkonu)	230	100	1010	48	1
	1010279	VKM 250 EC Q (snížená spotřeba)	230	100	985	44	1
	1010282	VKMS 315 EC (zvýšení výkonu)	230	270	2100	51	1

VK EC ... **E** Snížená spotřeba **Q** Snížená spotřeba, nižší příkon, menší průtok, nižší hlučnost

PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Pro středně velké prostory - restaurace, sklady, garáže a podobně



Průmyslové axiální ventilátory

Pro odsávání přímo přes zeď, IP24



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Rozměry (mm)	Bal./ks
	TOP 1009601	OV 2E 200	230	55	860	50	312 x 312	1
	TOP 1009602	OV 2E 250	230	80	1050	60	370 x 370	1
	1009294	OV 2D 250	400	80	1060	60	370 x 370	1
	1009295	OV 4D 250	400	60	850	55	370 x 370	1
	1009603	OV 4E 250	230	50	800	55	370 x 370	1
	TOP 1009604	OV 2E 300	230	145	2230	60	430 x 430	1
	1009293	OV 4E 300	230	75	1340	58	430 x 430	1
	1009605	OV 4D 300	400	75	1310	58	430 x 430	1
	TOP 1009608	OV 4E 350	230	140	2500	62	485 x 485	1
	TOP 1009609	OV 4E 400	230	180	3580	63	540 x 540	1
	1009298	OV 4D 400	400	180	3740	64	540 x 540	1
	1009610	OV 4E 450	230	250	4680	64	576 x 576	1
	1009299	OV 4D 450	400	250	5280	65	576 x 576	1
1009611	OV 4E 500	230	420	7060	69	655 x 655	1	
1009612	OV 4E 550	230	550	8800	70	725 x 725	1	
1009613	OV 4E 630	230	750	11900	75	800 x 800	1	

OV, OVK

- Max. provozní teplota 60 °C
- Krytí IP24
- Příklad montáže



OV, OVK

- OV - čtvercové provedení
- OVK - kruhové provedení

2, 4

- Počet pólů svorkovnice

E, D

- E - 1-fázové zapojení
- D - 3-fázové zapojení

200 - 630

- Průměr ventilátoru

Príslušenství:

- Gravitační žaluzie k ventilátorům naleznete na str. 112

Průmyslové axiální ventilátory

Pro odsávání přímo přes zeď, IP24



Obrázek	Obj. č.	Typ (ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Vnější Ø (mm)	Bal./ks
	1009619	OVK 2E 200	230	55	860	50	280	1
	1009618	OVK 2E 250	230	80	1050	60	320	1
	1009620	OVK 4E 250	230	50	800	55	320	1
	1009631	OVK 2E 300	230	145	2230	60	397	1
	1009622	OVK 4E 350	230	140	2500	62	460	1
	1009623	OVK 4E 400	230	180	3580	63	528	1
	1009624	OVK 4E 450	230	250	4680	64	607	1
	1009625	OVK 4E 500	230	420	7060	69	655	1
	1009626	OVK 4E 550	230	550	8800	70	710	1
	1009627	OVK 4E 630	230	750	11900	75	800	1

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@elemen.cz
www.eleman.cz

PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY - NÁSTĚNNÉ

Pro středně velké prostory - restaurace, sklady, garáže a podobně

OV 1

- Max. provozní teplota 40 °C
- Čtvercové provedení
- Krytí IP24
- Připojovací svorkovnice uvnitř elektroinstalační krabičky
- Příklad montáže



OVK 1

- Max. provozní teplota 40 °C
- Kruhové provedení
- Krytí IP24
- Připojovací svorkovnice uvnitř elektroinstalační krabičky

TECHNICKÉ PARAMETRY:


Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

Průmyslové axiální ventilátory

Pro odsávání přímo přes zeď, IP24


VENTS
TYP **OV1**

Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Rozměry (mm)	Bal./ks
	1009614	OV 1 150	230	36	200	33	250 x 250	1
TOP	1009615	OV 1 200	230	43	405	32	312 x 312	1
TOP	1009616	OV 1 250	230	68	1070	37	370 x 370	1
	1009617	OV 1 315	230	110	1700	42	430 x 430	1

Průmyslové axiální ventilátory

Pro odsávání přímo přes zeď, IP24

VENTS
TYP **OVK1**

Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Vnější Ø (mm)	Bal./ks
	1009628	OVK 1 150	230	36	200	33	220	1
	1009629	OVK 1 200	230	43	405	32	300	1
	1009632	OVK 1 250	230	68	1070	37	360	1
	1009633	OVK 1 315	230	110	1700	42	420	1

SPECIÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ VENTILÁTORY

Pouze na objednávku



Podhledové ventilátory

VENTS
TYP VKP mini



VKP mini

- Radiální ventilátor do podhledu
- Malé rozměry
- 1 - 4 sací otvory
- 3 rychlosti



NA OBJEDNÁVKU



Fasádní ventilátory

VENTS
TYP VCN



VCN

- Radiální ventilátor pro montáž na venkovní stěnu / fasádu budov
- Lze připojit i na delší vzduchotechnické potrubí



NA OBJEDNÁVKU



Střešní ventilátory

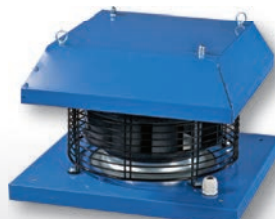
VENTS
TYP VOK



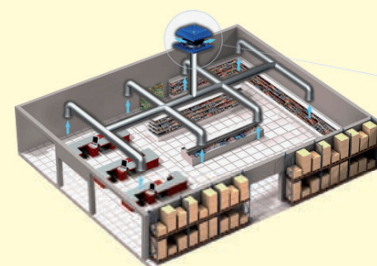
VENTS
TYP VKMKp



VENTS
TYP VKH



NA OBJEDNÁVKU



TIP Kompletní sortiment střešních ventilátorů naleznete na našem eshopu.

www.eshop.eleman.cz

www.eshop.eleman.cz



Lukáš Benda
+420 603 757 657
poptavky@eleman.cz



Michal Ostrčil
+420 730 143 701
poptavky@eleman.cz

... Vaše poptávky Vám rádi
a rychle zpracujeme



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz

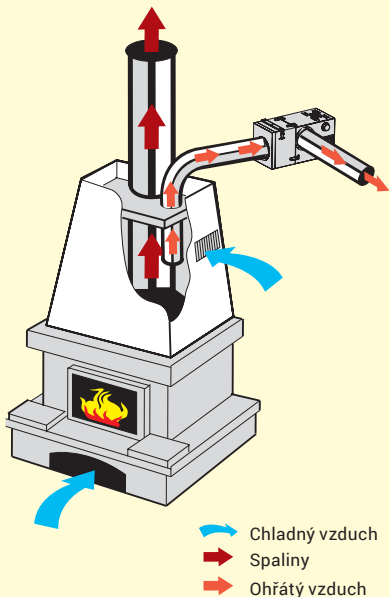


KRBOVÉ VENTILÁTORY

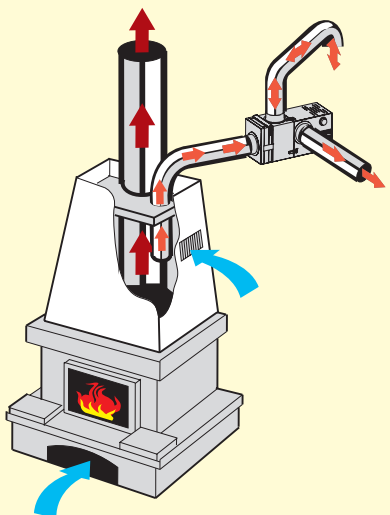
Pro rozvod teplého vzduchu z krbové vložky

KAM

- Max. provozní teplota 150 °C
- Radiální ventilátor
- Vysoká životnost
- Termostat (0 - 90°) součástí ventilátoru
- Příklad použití KAM + FFK



- Příklad použití s klapkou KAM + KFK + GFK:



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres, schéma zapojení a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

Krbové ventilátory

pro rozvod teplého vzduchu do místnosti, IPX2



Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Napájení (V), 50 Hz	Příkon (W)	Průtok vzduchu (m³/h)	Hlučnost 3m dBA	Bal./ks
	1009640	KAM 125	230	108	400	42	1
	1009641	KAM 140	230	110	480	42	1
	1009642	KAM 150	230	115	520	42	1
	1009643	KAM 160	230	116	540	42	1

Prislušenství - filtr FFK

Prislušenství pro krbové ventilátory KAM - filtr "G3"



Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (obrázek č. 1)						Bal./ks
			D	B	H	H1	L	P	
	1009451	FFK 125	124	245	530	480	260	50	1
	1009452	FFK 150	149	285	540	490	300	50	1

Prislušenství - filtr s odbočkou KFK

Prislušenství pro krbové ventilátory KAM - filtr "G3"



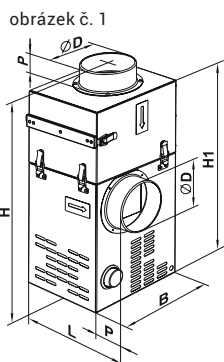
Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (obrázek č. 2)						Bal./ks
			D	B	H	H1	L	P	
	1009453	KFK 125	124	245	610	560	260	50	1
	1009454	KFK 150	149	285	650	600	300	50	1

Prislušenství - zpětná klapka

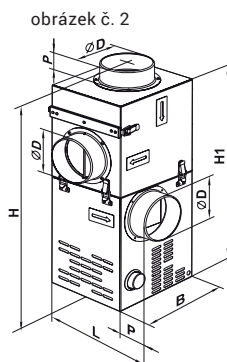
Prislušenství pro krbové ventilátory KAM



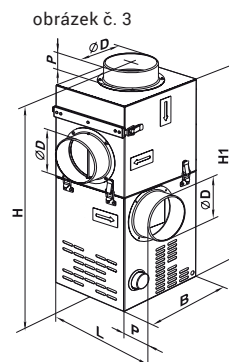
Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (obrázek č. 3)						Bal./ks
			D	B	H	H1	L	P	
	1009455	GFK 125	124	245	610	560	260	50	1
	1009456	GFK 150	149	285	650	600	300	50	1



KAM + FFK



KAM + KFK



KAM + KFK + GFK

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VENTILÁTORY

Transformátory, regulátory, čidla, zpětné klapky a další příslušenství



Příslušenství - transformátor

Pro napájení všech typů 12V ventilátorů



Obrázek	Obj. č.	Typ	Napájení (V), 50 Hz	Výstupní napájení (V AC)	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Bal./ks
	1009992	TRF 250 / 12	230	12	16 W	2 A	1

Příslušenství - regulátory otáček

Umožňují nastavení požadovaného výkonu ventilátorů

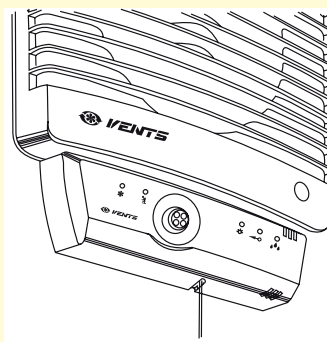


Obrázek	Obj. č.	Typ	Napájení	Montáž, krytí	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Bal./ks
	1009907	RS-1-400	230 V, 50 Hz	pod omítku, IP40	400 W	1,8 A	1
	1009908	Krabička MKN-3 pro regulátor RS-1-400, R-1/010	-	na povrch, IP20	-	-	1
	1009909	RS-1,5-PS	230 V, 50 Hz	na povrch, IP44	345 W	1,5 A	1
	1099098	R-1/010 regulátor pro EC motory	10 - 48 V DC	pod omítku, IP40	-	5 mA	1



BU-1-60

- Příklad použití řídicí jednotky ventilátoru



Příslušenství - řídicí jednotka

Umožňuje ovládání ventilátorů dle nastavených funkcí



Obrázek	Obj. č.	Typ	Funkce	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Krytí	Bal./ks
	1009991	BU-1-60	Čidlo vlhkosti, pohybové čidlo, časový spínač, tahový vypínač, senzor pro snímání světla	60 W	0,3 A	IP34	1

Zpětná klapka - KO

- Příklad použití



Příslušenství - hygrostatické čidlo

Samočinně zapíná ventilátor při zvýšené vlhkosti



Obrázek	Obj. č.	Typ	Funkce	Max. výstupní výkon	Max. proudové zatížení	Krytí	Bal./ks
	1099920	TH-1,5N	Čidlo vlhkosti s časovým spínačem 2 - 30 minut	330 W	1,5 A	IP30	1

Příslušenství - zpětné klapky

Zabraňuje zpětnému proudění vzduchu



Obrázek	Obj. č.	Typ	Průměr	šířka	Pro domovní ventilátory řady	Bal./ks
	1009901	KO 100	100 mm	14 mm	M, S, LD	1
	1009902	KO 125	125 mm	14 mm	M, S, LD	1
	1009905	KO 150	150 mm	14 mm	M, S, LD	1

Další příslušenství

- V případě zájmu o jiné výrobky VENTS nás neváhejte kontaktovat!



Lukáš Benda
+420 603 757 657
poptavky@eleman.cz



Michal Ostrčil
+420 730 143 701
poptavky@eleman.cz



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz

VENTILAČNÍ MŘÍŽKY

Na stěnu nebo do potrubí

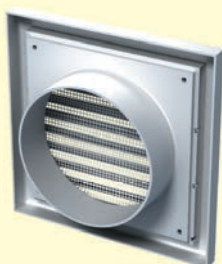
MV s

- S - síťka proti hmyzu



MV Vs

- V - kruhový nástavec
- S - síťka proti hmyzu



MV Rs

- R - regulace
- S - síťka proti hmyzu



MV VRs

- V - kruhový nástavec
- R - regulace
- S - síťka proti hmyzu




TECHNICKÉ PARAMETRY:

Kompletní technickou specifikaci, rozměrový výkres a další informace naleznete na:

www.eshop.eleman.cz

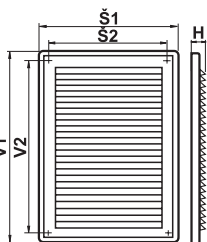
Čtvercové ventilační mřížky

Plastové, se sítkou proti hmyzu

Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)			Kruhový nástavec Ø (mm)	Regulace	Bal./ks
			Š	V	H			
	1009701	MV 100s	154	110	15	-	-	1 / 100
	1009702	MV 100Vs	154	110	45	100	-	1 / 35
	1009703	MV 100Rs	154	110	15	-	ano	1 / 35
	1009704	MV 100VRs	154	110	45	100	ano	1 / 35
	1009705	MV 120s	187	142	15	-	-	1 / 65
	1009707	MV 120Vs	187	142	45	125	-	1 / 24
	1009706	MV 120Rs	187	142	15	-	ano	1 / 24
	1009708	MV 120VRs	187	142	45	125	ano	1 / 24
	1009761	MV 150x150s	150	-	11	-	-	1
	1009711	MV 150s	204	179	15	-	-	1 / 50
	1009717	MV 250/150Vs	250	214	44	150	-	1 / 15
	1009718	MV 250/150VRs	250	214	44	150	ano	1 / 15
	1009762	MV 175x175s	175	-	11	-	-	1
	1009715	MV 250s	250	214	15	-	-	1 / 45
	1009719	MV 250/200Vs	250	214	44	200	-	1 / 19
	1009716	MV 250Rs	250	214	15	-	ano	1 / 19
	1009720	MV 250/200VRs	250	214	44	200	ano	1 / 19
	1009660	MV 300x300s	300	-	11	-	-	1
	1009661	MV 350x350s	350	-	11	-	-	1

Obdélníkové ventilační mřížky

Plastové, se sítkou proti hmyzu

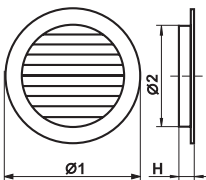
Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)					Regulace	Bal./ks
			Š1	Š2	V1	V2	H		
	1009710	MV 125s	182	157	251	226	10	-	1 / 45
	1009712	MV 160s	221	205	299	283	15	-	1 / 30
	1009713	MV 170s	299	283	221	205	15	-	1 / 32
	1009714	MV 170Rs	299	283	221	205	15	ano	1 / 25
	1009662	MV 215x175s	215	-	175	-	11	-	1
	1009789	MV 350	368	344	130	108	18	-	1
	1009692	MV 350R	368	344	130	108	18	ano	1
	1009693	MV 450R	462	450	124	112	18	ano	1
	1009694	MV 430/2 (set 2 ks)	453	420	91	-	18	-	1

VENTILAČNÍ MŘÍŽKY

Na stěnu nebo do potrubí

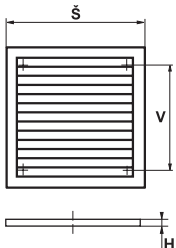
Kruhové ventilační mřížky

Plastové, bílá barva

Obrázek	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Regulace	Síťka	Bal./ks
			Ø1	Ø2	H			
	1009666	MV 50bVs	59	47	16,5	-	ano	1 / 50
	1009668	MV 80bVs	100	80	19	-	ano	1 / 100
	1009750	MV 50/2bVs (set 2 ks)	59	47	16,5	-	ano	1 / 40
	1009752	MV 80/2bVs (set 2 ks)	100	80	19	-	ano	1 / 100
	1009754	MV 100bVs	128	100	29	-	ano	1 / 90
	1009678	MV 100bVR	128	100	29	ano	-	1 / 90
	1009756	MV 125bVs	160	125	29	-	ano	1 / 60
	1009679	MV 125bVRD	160	100-125	45	ano	-	1 / 35
	1009758	MV 150bVs	200	150	29	-	ano	1 / 45
	1009760	MV 150bVRD	200	100-150	45	ano	-	1 / 22

Čtvercové ventilační mřížky

Kovové, se síťkou proti hmyzu

Obrázek	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)			Barva	Bal./ks
			Š	V	H		
	1009820	MVM 125s	125	111	10	bílá	1 / 40
	1009682	MVM 125s Zn	125	111	10	stříbrná (Zn)	1 / 40
	1009821	MVM 125s A	125	111	10	stříbrná (Alu)	1 / 40
	1009822	MVM 150s	150	136	10	bílá	1 / 40
	1009683	MVM 150s Zn	150	136	10	stříbrná (Zn)	1 / 40
	1009823	MVM 150s A	150	136	10	stříbrná (Alu)	1 / 40
	1009824	MVM 200s	196	182	10	bílá	1 / 30
	1009684	MVM 200s Zn	196	182	10	stříbrná (Zn)	1 / 30
	1009825	MVM 200s A	196	182	10	stříbrná (Alu)	1 / 30
	1009826	MVM 250s	250	236	10	bílá	1 / 30
	1009686	MVM 250s Zn	250	236	10	stříbrná (Zn)	1 / 30
	1009827	MVM 250s A	250	236	10	stříbrná (Alu)	1 / 30
	1009828	MVM 300s	300	284	10	bílá	1 / 18
1009687	MVM 300s Zn	300	284	10	stříbrná (Zn)	1 / 18	
1009829	MVM 300s A	300	284	10	stříbrná (Alu)	1 / 18	

MV bVs

- V - kruhový nástavec
- s - síťka proti hmyzu



MV bVR

- V - kruhový nástavec
- R - regulace



MV bVRD

- V - kruhový nástavec
- R - regulace
- D - regulovatelný průměr



MVM

- s - síťka proti hmyzu
- Zn - stříbrná (pozink.)
- A - stříbrná (hliníková)



ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz

VENTILAČNÍ MŘÍŽKY

Na stěnu nebo do potrubí

MVMP

- Průduchy ve více sloupcích
- S - síťka proti hmyzu



Obdélníkové ventilační mřížky

Kovové, se síťkou proti hmyzu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)					Počet sloupců mřížky	Bal./ks
			L	I	H	h	A		
	1009688	MVMP 400x300s	400	386	300	236	0,8	4	1
	1009689	MVMP 500x400s	500	486	400	386	0,8	5	1
	1009690	MVMPO 400x400s	400	386	400	386	5,5	4	1
	1009691	MVMPO 400x250s	400	386	250	236	5,5	4	1

MV PFs

- Se sítkou proti hmyzu



Plastové talířové difuzéry

S kruhovým nástavcem a se síťkou proti hmyzu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)				Barva	Bal./ks
			Ø1	Ø2	H1	H2		
	1009771	MV 100PFs	100	141	12	70	bílá	1 / 25
	1009772	MV 125PFs	125	166	14	72	bílá	1 / 20
	1009773	MV 150PFs	150	188	15	72	bílá	1 / 15
	1009774	MV 200PFs	200	240	14	72	bílá	1 / 22
	1009775	MV 250PFs	250	294	21	78	bílá	1 / 12
	1009776	MV 315PFs	315	371	25	83	bílá	1 / 15

A VRF, AM VRF

- Nastavitelné talířové ventily
- Zavřený ventil



- Otevřený ventil



- Zadní strana ventilu



Talířové ventily

S kruhovým nástavcem, regulovatelný průtok vzduchu

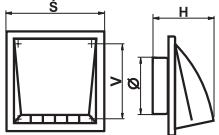
Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry Ø (mm)	Materiál	Barva	Bal./ks
	1009781	A 100 VRF	100	plast (ABS)	bílá	1 / 25
	1009696	AM 100 VRF	100	kov	bílá	1 / 8
	1009782	A 125 VRF	125	plast (ABS)	bílá	1 / 24
	1009697	AM 125 VRF	125	kov	bílá	1 / 8
	1009783	A 150 VRF	150	plast (ABS)	bílá	1 / 10
	1009698	AM 150 VRF	150	kov	bílá	1 / 8
	1009699	AM 200 VRF	200	kov	bílá	1 / 8

GRAVITAČNÍ ŽALUZIE

Na stěnu nebo do potrubí

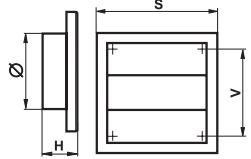
Gravitační klapky

Zabraňují zpětnému proudění vzduchu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)			Kruhový nástavec Ø (mm)	Bal./ks
			Š	V	H		
	1009739	MV 102k	154	110	87	-	1 / 25
	1009741	MV 102Vk	154	110	117	100	1 / 15
	1009740	MV 122k	187	142	101	-	1 / 14
	1009742	MV 122Vk	187	142	131	125	1 / 10

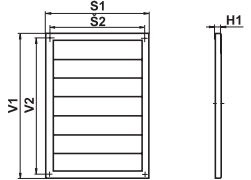
Čtvercové gravitační žaluzie

Zabraňují zpětnému proudění vzduchu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)			Kruhový nástavec Ø (mm)	Bal./ks
			Š	V	H		
	1009730	MV 100J	154	110	15	-	1 / 100
	1009731	MV 100VJ	154	110	45	100	1 / 35
	1009830	MVM 100VJN	150	137	52	100	1 / 10
	1009732	MV 120J	186	142	15	-	1 / 65
	1009733	MV 120VJ	186	142	45	125	1 / 24
	1009680	MVM 125VJN	180	167	52	125	1 / 10
	1009681	MVM 150VJN	180	167	62	150	1 / 10
	1009735	MV 250J	250	214	15	-	1 / 30
	1009737	MV 250/150VJ	250	214	41	150	1 / 17
	1009738	MV 250/200VJ	250	214	41	200	1 / 19

Obdélníkové gravitační žaluzie

Zabraňují zpětnému proudění vzduchu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)					Bal./ks
			Š1	Š2	V1	V2	H	
	1009734	MV 160J	221	205	299	283	15	1 / 35



MV k

- bez kruhového nástavce



MV Vk

- S kruhovým nástavcem



MV J

- bez kruhového nástavce



MV VJ

- S kruhovým nástavcem



MVM VJN

- S kruhovým nástavcem
- Vyrobeno z nerezové oceli





GRAVITAČNÍ ŽALUZIE

Pro zapuštěnou nebo nástěnnou montáž

GR

- Plastové gravitační žaluzie
- Zapuštěná montáž
- Bílá barva



Plastové čtvercové gravitační žaluzie pro zapuštěnou montáž

Zabraňují zpětnému proudění vzduchu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)				Bal./ks
			Š1	Š2	V1	V2	
	1009777	GR 300x300	305	241	305	241	1 / 10
	1009778	GR 350x350	364	300	364	300	1 / 20
	1009779	GR 400x400	424	360	424	360	1 / 20
	1009786	GR 600x600	603	539	603	539	1 / 16

Kovové čtvercové gravitační žaluzie pro nástěnnou montáž

Zabraňují zpětnému proudění vzduchu

Výkres	Obj. č.	Typ (Ø série)	Rozměry (mm)				Bal./ks
			L	L1	L2	e	
	1009764	GRM 285	284	234	220	-	1 / 6
	1009765	GRM 350	350	300	286	-	1 / 6
	1009766	GRM 385	384	334	320	-	1 / 10
	1009767	GRM 400	400	350	336	-	1 / 6
	1009768	GRM 435	434	384	370	-	1 / 6
	1009769	GRM 485	484	434	420	-	1 / 6
	1009770	GRM 535	534	484	470	-	1 / 6
	1009787	GRM 585	584	534	520	257	1 / 5
	1009763	GRM 635	634	584	570	282	1 / 5
	1009799	GRM 805	805	755	741	367,5	1 / 5

GRM 285 - GRM 535

GRM 585 - GRM 805

GRM

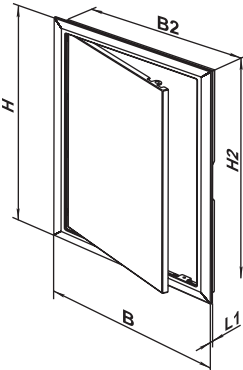
- Kovové gravitační žaluzie
- Nástěnná montáž
- Bílá barva



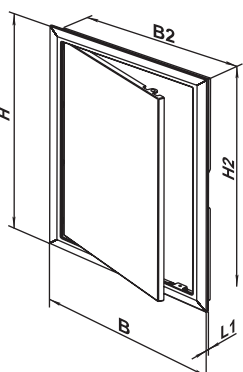
REVIZNÍ DVÍŘKA

Plastová nebo kovová v bílé barvě

Plastová revizní dvířka

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			H	B	H2	B2	L1	
	1008196	D 100x100	137	137	98	98	25	1 / 75
	1009790	D 150x150	167	167	147	147	25	1 / 56
	1009791	D 150x200	217	167	197	147	25	1 / 46
	1008197	D 150x300	317	167	297	147	25	1 / 38
	1009792	D 200x200	217	217	197	197	25	1 / 34
	1009793	D 200x250	267	217	247	197	25	1 / 25
	1009794	D 200x300	317	217	297	197	25	1 / 22
	1009798	D 200x400	417	217	397	197	25	1 / 17
	1009795	D 250x300	347	267	327	247	25	1 / 16
	1008198	D 250x400	417	267	397	247	25	1 / 17
	1009796	D 300x300	317	317	297	297	25	1 / 20
	1009797	D 300x400	417	317	397	297	25	1 / 14
	1008199	D 300x500	517	317	497	297	25	1 / 16
	1008200	D 300x600	617	317	597	297	25	1 / 14
	1008202	D 400x500	517	417	497	397	25	1 / 13
	1008203	D 400x600	617	417	597	397	25	1 / 13
	1008201	D2 400x400	416	388	397	370	25	1 / 9

Kovová revizní dvířka

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			H	B	H2	B2	L1	
	1009858	DM 100x100	136,5	136,5	98,1	98,1	25	1 / 10
	1009801	DM 150x150	186,5	186,5	148,1	148,1	25	1 / 9
	1009802	DM 150x200	236,5	186,5	198,1	148,1	25	1 / 6
	1009859	DM 150x250	286,5	186,5	248,1	148,1	25	1 / 6
	1009803	DM 150x300	336,5	186,5	298,1	148,1	25	1 / 9
	1009804	DM 200x200	236,5	236,5	198,1	198,1	25	1 / 7
	1009805	DM 200x250	286,5	236,5	248,1	198,1	25	1 / 7
	1009806	DM 200x300	336,5	236,5	298,1	198,1	25	1 / 5
	1009807	DM 200x400	436,5	236,5	398,1	198,1	25	1 / 10
	1009860	DM 200x500	536,5	236,5	498,1	198,1	25	1 / 7
	1009808	DM 250x250	286,5	286,5	248,1	248,1	25	1 / 4
	1009809	DM 250x300	336,5	286,5	298,1	248,1	25	1 / 6
	1009861	DM 250x350	386,5	286,5	348,1	248,1	25	1 / 6
	1009810	DM 300x300	336,5	336,5	298,1	298,1	25	1 / 6
	1009811	DM 300x400	436,5	336,5	398,1	298,1	25	1 / 7
	1009812	DM 300x500	536,5	336,5	498,1	298,1	25	1 / 7
	1009862	DM 300x600	636,5	336,5	598,1	298,1	25	1 / 6
	1009813	DM 400x400	436,5	436,5	398,1	398,1	25	1 / 6
	1009814	DM 400x500	536,5	436,5	498,1	398,1	25	1 / 6
	1009818	DM 400x600	636,5	436,5	598,1	398,1	25	1 / 5
	1009865	DMZ 400x500 (se zámkem)	536,5	436,5	498,1	398,1	25	1 / 6
	1009815	DM 500x500	536,5	536,5	498,1	498,1	25	1 / 6
	1009817	DMZ 500x500 (se zámkem)	536,5	536,5	498,1	498,1	25	1 / 6
	1009863	DM 500x600	636,5	536,5	598,1	498,1	25	1 / 5
	1009864	DM 500x800	836,5	536,5	798,1	498,1	25	1 / 4
	1009816	DM 600x600	636,5	636,5	598,1	598,1	25	1 / 5
	1009819	DM 600x800	636,5	836,5	598,1	796,5	25	1 / 4

D

- Plastová revizní dvířka



D2

- Dvoukřídlá plastová dvířka



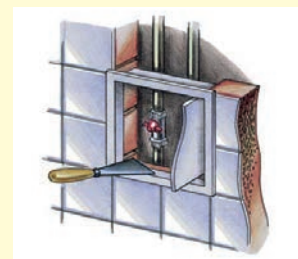
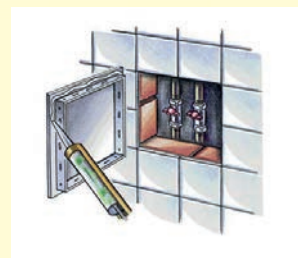
DM

- Kovová revizní dvířka
- zavírání pomocí magnetu



DMZ

- Kovová revizní dvířka
- Možnost uzamčení



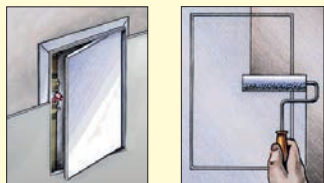
ELEMAN spol. s r.o.
+420 739 201 336
info@eleman.cz
www.eleman.cz

REVIZNÍ DVÍŘKA

Do sádkartonu nebo pod obklad

DG

- Vhodné pro sádkarton
- speciální mechanismus otevírání

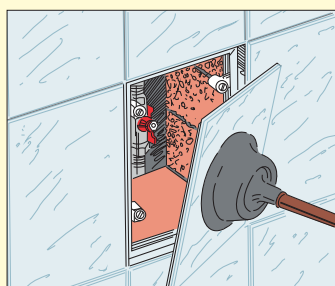


Hliníková revizní dvířka do sádkartonu

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			H	B	H1	B1	L	
	1008204	DG 200x200	260	260	196	204	15	1
	1008205	DG 300x300	360	360	296	304	15	1
	1008206	DG 400x400	460	460	396	404	15	1
	1008207	DG 500x500	560	560	496	504	15	1
	1008208	DG 600x600	660	660	596	604	15	1

DKP

- Vhodné pod obklad
- Nerezová deska
- Magnetické úchyty

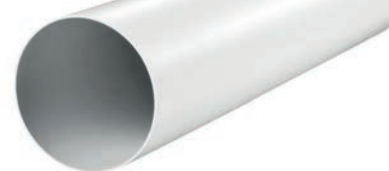


Nerezová revizní dvířka pod obklad

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			H	B	H2	B2	L	
	1009866	DKP 150x150	156	156	145	145	30	1
	1009867	DKP 150x200	206	156	195	145	30	1
	1009869	DKP 150x300	306	156	295	145	30	1
	1009870	DKP 200x200	206	206	195	195	30	1
	1009871	DKP 200x250	256	206	245	195	30	1
	1009872	DKP 200x300	306	206	295	195	30	1
	1009873	DKP 200x350	356	206	345	195	30	1
	1009874	DKP 200x400	406	206	395	195	30	1
	1009875	DKP 200x450	456	206	445	195	30	1
	1009876	DKP 200x500	506	206	495	195	30	1
	1009877	DKP 250x250	256	256	245	245	30	1
	1009878	DKP 250x300	306	256	295	245	30	1
	1009879	DKP 250x350	356	256	345	245	30	1
	1009880	DKP 250x400	406	256	395	245	30	1
	1009882	DKP 300x350	356	306	345	295	30	1
	1009883	DKP 300x400	406	306	395	295	30	1
	1009884	DKP 300x450	456	306	445	295	30	1
	1009885	DKP 300x500	506	306	495	295	30	1
1009886	DKP 400x400	406	406	395	395	30	1	

VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti



Pevné kruhové potrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry			Bal./ks
			ØD (mm)	ØD1 (mm)	L (m)	
	1001005	1005	100	103	0,5	1 / 10
	1001010	1010	100	103	1	1 / 10
	1001015	1015	100	103	1,5	1 / 10
	1001020	1020	100	103	2	1 / 10
	1002005	2005	125	128	0,5	1 / 10
	1002010	2010	125	128	1	1 / 10
	1002015	2015	125	128	1,5	1 / 10
	1002020	2020	125	128	2	1 / 10
	1003005	3005	150	153	0,5	1 / 10
	1003010	3010	150	153	1	1 / 10
	1003015	3015	150	153	1,5	1 / 10
	1003020	3020	150	153	2	1 / 10

Pevné kruhové potrubí

- Vyrobeno z PVC
- Kompatibilita s dalšími vzduchotechnickými komponenty



Pevné ploché potrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry				L (m)	Bal./ks
			a (mm)	b (mm)	a1 (mm)	b1 (mm)		
	1005005	5005	55	110	52	107	0,5	1 / 20
	1005010	5010	55	110	52	107	1	1 / 20
	1005015	5015	55	110	52	107	1,5	1 / 20
	1005020	5020	55	110	52	107	2	1 / 10
	1008183	8010	60	204	57	200	1	1 / 10
	1008184	8015	60	204	57	200	1,5	1 / 10

Pevné Ploché potrubí

- Vyrobeno z PVC
- Kompatibilita s dalšími vzduchotechnickými komponenty



Flexipotrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry			Bal./ks
			ØD (mm)	ØD1 (mm)	L (m)	
	1002021	660	102	103	1	1 / 100
	1002025	660	102	103	1,5	1
	1002022	660	102	103	3	1 / 27
	1002023	660	127	128	1	1 / 50
	1002024	660	127	128	3	1 / 24
	1002028	660	152	153	1	1 / 48
	1002029	660	152	153	3	1 / 16

Flexipotrubí

- Vyrobeno z PVC potaženým pletivem
- Kompatibilita s pevným potrubím





VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

Ohebné potrubí - ALU

- Materiál - hliník
- Síla stěny 100 mikronů
- Teplota -30 až +250°C



Ohebné potrubí - ALU

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry		Max. tlak (Pa)	Bal./ks
			ØD (mm)	L (m)		
	1009950	100/1	102	1	10 000	1 / 30
	1009951	100/3	102	3	10 000	1 / 90
	1009952	100/6	102	6	10 000	1 / 20
	1009953	125/1	127	1	10 000	1 / 20
	1009954	125/3	127	3	10 000	1 / 56
	1009955	125/6	127	6	10 000	1 / 12
	1009958	150/1	152	1	10 000	1 / 14
	1009956	150/3	152	3	10 000	1 / 42
	1009959	150/6	152	6	10 000	1 / 9
	1009957	160/3	162	3	10 000	1 / 30
	1009849	200/3	202	3	10 000	1 / 22
	1009850	250/3	252	3	10 000	1 / 12
	1009851	315/3	317	3	10 000	1 / 9



Ohebné potrubí - POLYVENT

- Hliníková fólie s tenkou vrstvou polyesteru
- Spirála z ocelového drátu
- Síla stěny 0,8 - 1,5 mm
- Teplota -30 až +250°C



Ohebné potrubí - POLYVENT

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry		Max. tlak (Pa)	Bal./ks
			ØD (mm)	L (m)		
	1009457	605-M0	102	1,5	3 000	1
	1009458	605-M0	102	3	3 000	1
	1009459	605-M0	102	10	3 000	1
	1009460	605-M0	127	1,5	3 000	1
	1009461	605-M0	127	3	3 000	1
	1009462	605-M0	127	10	3 000	1
	1009463	605-M0	152	1,5	3 000	1
	1009464	605-M0	152	3	3 000	1
	1009465	605-M0	152	10	3 000	1
	1009468	605-M0	315	10	3 000	1



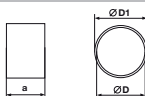
Mezikus (spojka)

- Materiál - PVC
- Propojení T kusů, kolen atd.



Mezikus (spojka)

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			ØD	ØD1	a	
	1001113	1113	100	103	60	1 / 20
	1002123	2123	125	128	60	1 / 15
	1003133	3133	150	153	60	1 / 10



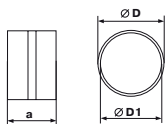
Spojka vnitřní

- Materiál - PVC
- Nasazuje se dovnitř potrubí



Spojka vnitřní

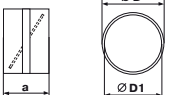
Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			ØD	ØD1	a	
	1001110	111	100	96	62	1 / 20
	1002120	212	125	123	62	1 / 16
	1003130	313	150	148	62	1 / 28
	1004140	414	200	197	62	1 / 10



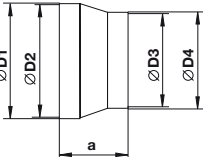
VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

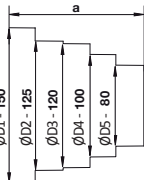
Spojka vnitřní s klapkou

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			ØD	ØD1	a	
	1001111	1111	100	96	62	1 / 20
	1002121	2121	125	123	62	1 / 16
	1009143	3131	150	148	62	1 / 28
	1009144	4141	200	197	62	1 / 12

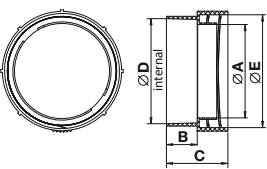
Redukce

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			ØD2	ØD4	ØD1	ØD3	a	
	1000110	110	100	80	103	76	60	1 / 100
	1009980	211	125	100	129	96	60	1 / 60
	1009989	216	125	119	129	115	42	1 / 45
	1009981	312	150	125	154	121	60	1 / 55
	1004130	413	200	150	204	146	71	1 / 18

Redukce vícenásobná

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks	
			ØD1	ØD2	ØD3	ØD4	ØD5		a
	1003100	310	150	125	120	100	80	125	1 / 18

Adaptér pro flexipotrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			ØD	B	C	ØA	ØE	
	1001214	1214	100	30	60	90	110	1 / 20

Spojka vnitřní s klapkou

- Materiál - PVC
- Nasazuje se dovnitř potrubí
- Klapka zabraňuje zpětnému proudění vzduchu



Redukce

- Materiál - PVC
- Kulatá redukce pro spojení dvou různých potrubí



Redukce vícenásobná

- Materiál - PVC
- Kulatá redukce pro spojení dvou různých potrubí



Adaptér pro flexipotrubí

- Materiál - PVC
- Pro přechod z ohebného potrubí Polyvent na pevné potrubí



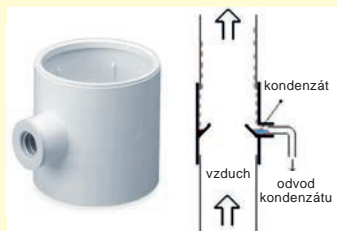


VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

Sběrač kondenzátu

- Materiál - PVC
- Pro potrubí Ø 100 mm



Sběrač kondenzátu

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)				Bal./ks
			ØD	ØD1	V	V1	
	1001215	497	115	103	105	40	1

Koleno kruhové - 45°

- Materiál - PVC
- Kulaté koleno pro spojení dvou potrubí



Koleno kruhové - 45°

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			ØD1	ØD	a	b	c	
	1009983	121-45	100	103	125	30	129	1

Koleno kruhové - 90°

- Materiál - PVC
- Kulaté koleno pro spojení dvou potrubí



Koleno kruhové - 90°

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)				Bal./ks
			ØD	ØD1	a	b	
	1009979	121	100	97	137	30	1 / 18
	1009987	222	125	122	164	30	1 / 14
	1003230	323	150	147	189	30	1 / 8

Odbočka T-kus

- Materiál - PVC
- Vhodné pro kolmé odbočení kruhového potrubí



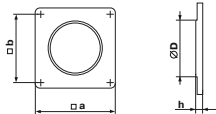
Odbočka T-kus

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			ØD	ØD1	a	b	c	
	1009982	131	100	97	173	30	139	1 / 15
	1002320	232	125	122	198	30	164	1 / 8
	1003330	333	150	147	223	30	189	1 / 8

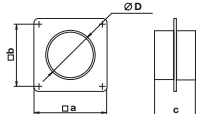
VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

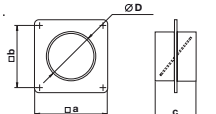
Rámeček montážní

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)				Bal./ks
			ØD	a	b	h	
	1001500	15	100	150	134	3	1 / 70
	1002500	25	125	170	154	3	1 / 50
	1003501	35	150	204	188	3	1 / 50

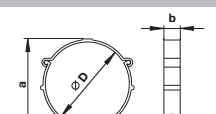
Spojka s rámečkem

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)				Bal./ks
			ØD	a	b	c	
	1001510	151	100	150	134	62	1 / 26
	1002520	252	125	170	154	62	1 / 24

Spojka s rámečkem a klapkou

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)				Bal./ks
			ØD	a	b	c	
	1001511	1511	100	150	134	62	1 / 26
	1002521	2521	125	170	154	62	1 / 24
	1003531	3531	150	204	188	62	1 / 14

Držák plastového potrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			ØD	a	b	
	1001600	16	103	113	20	1 / 100
	1002601	26	128	138	20	1 / 50
	1003600	36	153	163	20	1

Rámeček montážní

- Materiál - PVC
- Vhodné pro zakrytí otvoru na zdi či stropu



Spojka s rámečkem

- Materiál - PVC
- Vhodné pro zakrytí otvoru na zdi či stropu



Spojka s rámečkem a klapkou

- Materiál - PVC
- Vhodné pro zakrytí otvoru na zdi či stropu
- Klapka zabraňuje zpětnému proudění vzduchu



Držák plastového potrubí

- Materiál - PVC
- Vhodné pro upevnění kulatého potrubí



VZDUCHOVODY

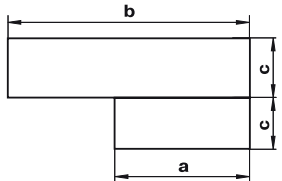
Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

Redukce plochého potrubí

- Materiál - PVC
- Plochá redukce pro spojení dvou různých potrubí



Redukce plochého potrubí

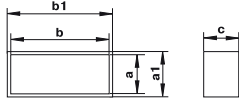
Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			a	b	c	
	1009997	518	55 x 110	60 x 204	30	1 / 50

Mezikus (spojka plochá)

- Materiál - PVC
- Propojení T kusů, kolen atd.



Mezikus (spojka plochá)

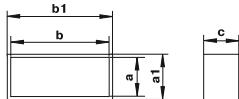
Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			a	b	a1	b1	c	
	1005153	5153	55	110	52	107	60	1 / 40

Spojka vnější plochá

- Materiál - PVC
- Nasazuje se na ploché potrubí



Spojka vnější plochá

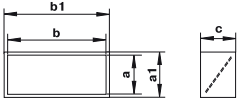
Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			a	b	a1	b1	c	
	1005150	515	55	110	59	114	66	1 / 24
	1008190	818	60	204	64	208	91	1 / 30

Spojka vnější plochá s klapkou

- Materiál - PVC
- Nasazuje se na ploché potrubí
- Klapka zabraňuje zpětnému proudění vzduchu



Spojka vnější plochá s klapkou

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)					Bal./ks
			a	b	a1	b1	c	
	1005151	5151	55	110	59	114	66	1 / 24
	1008191	8181	60	204	64	208	91	1 / 30

VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti



Redukce na ploché potrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)						Bal./ks
			D2	a1	b1	D1	a	b	
	1005110	511 (dlouhá)	100	110	55	103	113	59	1 / 30
	1001150	115 (krátká)	100	110	60	103	114	58	1 / 30
	1008175	812	125	204	60	128	208	64	1 / 13

Redukce na ploché potrubí

- Materiál - PVC
- Pro připojení plochého potrubí ke kulatému



Redukce - koleno 90°

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)						Bal./ks
			D	D1	a	b	h	L	
	1005210	521	100	103	55 x 110	58 x 113	87	138	1 / 27
	1008176	821	97	100	60 x 204	64 x 208	92	140	1 / 9
	1008177	822	122	125	60 x 204	64 x 208	92	220	1 / 9
	1008178	823	147	150	60 x 204	64 x 208	92	220	1 / 9

Redukce - koleno 90°

- Materiál - PVC
- Pro připojení plochého potrubí ke kulatému v úhlu 90°



Redukce - T

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)								Bal./ks
			D	a	b	D1	L	c	d	h	
	1009978	531	100	55	110	103	172	58	113	87	1 / 25

Redukce - T

- Materiál - PVC
- Pro připojení kulatého potrubí k průběžnému plochému potrubí

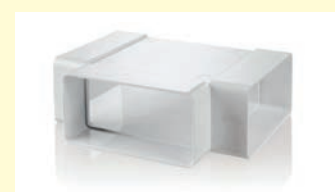


Odbočka - T kus

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			c	a	b	
	1009977	535	55 x 110	144	174	1 / 28
	1008189	838	60 x 204	248	288	1 / 10

Odbočka - T kus

- Materiál - PVC
- Pro odbočení plochého potrubí





VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

Koleno ploché od 3° do 48°

- Materiál - PVC
- Ploché koleno pro spojení potrubí (v potřebném úhlu odřezat)



Koleno ploché od 3° do 48°

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			c	a	b	
	1008187	52510	55x110	190	143	1 / 20
	1008188	82810	60x204	286	247	1 / 10

Vertikální ploché koleno

- Materiál - PVC
- Pro spojení plochého potrubí v úhlu 90°



Vertikální ploché koleno

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			a	b	c	
	1005252	5252	55 x 110	89	32	1 / 10
	1008185	8282	60 x 204	103	42	1 / 18

Horizontální ploché koleno

- Materiál - PVC
- Pro spojení plochého potrubí v úhlu 90°



Horizontální ploché koleno

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			a	b	c	
	1005251	5251	55 x 110	143	32	1 / 12
	1008186	8281	60 x 204	238	32	1 / 12

Rámeček montážní nástěnný

- Materiál - PVC
- Vhodné pro zakrytí otvoru na zdi či stropu



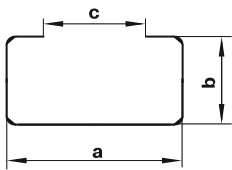
Rámeček montážní nástěnný

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)							Bal./ks
			a	b	c	d	e	D	E	
	1005500	55	111	56	2	141	141	154	154	1 / 50
	1008192	85	205	61	3	229	141	242	154	1 / 50

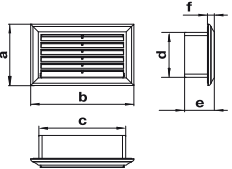
VZDUCHOVODY

Zajišťují přívod a odvod vzduchu z místnosti

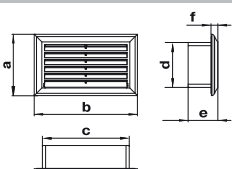
Držák plochého potrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)			Bal./ks
			a	b	c	
	1009975	56	114	59	74	1 / 48
	1008193	86	209	65	169	1 / 60

Mřížka plochého potrubí

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)						Bal./ks
			a	b	c	d	e	f	
	1009974	571	88	137	114	59	73	9	1 / 50
	1008194	871	93	232	208	64	76	9	1 / 25

Mřížka plochého potrubí s klapkou

Výkres	Obj. č.	Typ	Rozměry (mm)						Bal./ks
			a	b	c	d	e	f	
	1000572	572	88	137	114	59	73	18	1 / 50
	1008195	872	93	232	208	64	76	18	1 / 25

Držák plochého potrubí

- Materiál - PVC
- Upevnění plochého potrubí
- Vhodné na zeď či strop



Mřížka plochého potrubí

- Materiál - PVC
- Nasazení na ploché potrubí



Mřížka plochého potrubí s klapkou

- Materiál - PVC
- Nasazení na ploché potrubí
- Klapka se dá otvírat a zavírat dle potřeby



VZDUCHOVODY - KOVOVÉ

Vzduchovody kovové

- Materiál - Galvanicky pozinkovaný plech
- Velice odolný materiál
- Pláště jsou švově svařované
- Vydrží teplotu až 100°C
- Snadná montáž, jednoduše se spoje nasunou do sebe
- Průměry 80 - 315 mm

Kompletní sortiment kovových vzduchovodů naleznete na našem eshopu.



www.eshop.eleman.cz



Spojky

 **PM**



Spojky s klapkou

 **KOM**



Redukce

 **RM**



Odbočky - T

 **TM**



Odbočky - Y

 **TMY**



Spojky křížové

 **KM**



Spojky s přírubou

 **FM**



Spojky s rámečkem

 **FMK**



Filtrační boxy

 **SFV**



Lukáš Benda
+420 603 757 657
poptavky@elemen.cz



Michal Ostrčil
+420 730 143 701
poptavky@elemen.cz

... Vaše poptávky Vám rádi a rychle zpracujeme


VZDUCHOVODY - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Hliníková těsnicí páska

Slouží k utěsnění spojů na vzduchotechnickém potrubí



Obrázek	Obj. č.	Typ	Délka (m)	Šířka (mm)	Tloušťka (μm)	Max. provozní teplota	Materiál	Bal./ks
	1009970	ALT 50/50	50	50	30	100 °C	hliník	1



Hliníková těsnicí páska

- Utěsnění tlakových ztrát mezi spoji vzduchotechniky
- Spojování ventilátorů, potrubí, klimatizací atd.
- Vyšší teplotní odolnost

Adhezivní izolační PVC páska

Slouží k utěsnění spojů na vzduchotechnickém potrubí



Obrázek	Obj. č.	Typ	Délka (m)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Materiál	Bal./ks
	1010260	VENTS PVT 050/10	10	50	0,18	PVC	1 / 28
	1010261	VENTS PVT 050/30	30	50	0,18	PVC	1 / 10

NEW

NEW


CBR 3000

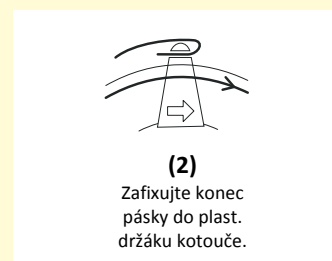
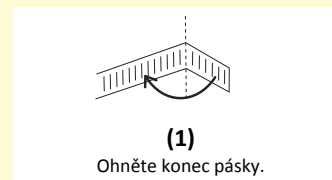
- Použití:

Rychloupínací páska CBR 3000

Slouží k zafixování vzduchotechnického potrubí




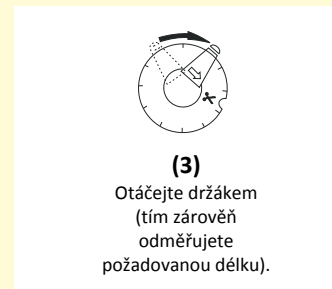
Obrázek	Obj. č.	Typ	Délka (m)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Materiál	Bal./ks
	1009928	CBR 3000	30	9	0,6	Nerezová ocel	5



Zámky pro CBR 3000




Obrázek	Obj. č.	Typ	Popis	Materiál	Bal./ks
	1009929	SU 50	pro upevnění rychloupínací pásky CBR 3000, 1 balení = 50ks	Nerezová ocel	1

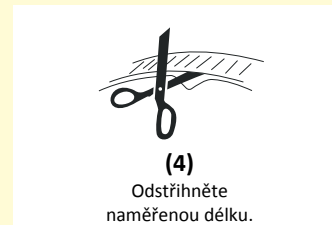


Rychloupínací páska CBR 100

Slouží k zafixování vzduchotechnického potrubí




Obrázek	Obj. č.	Typ	Průměr (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Materiál	Bal./ks
	1099281	CBR 100	100	9	0,6	Nerezová ocel	15

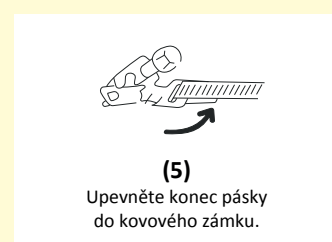


Rychloupínací páska C

Slouží k zafixování vzduchotechnického potrubí



Obrázek	Obj. č.	Typ	Průměr (mm)	Šířka (mm)	Tloušťka (mm)	Materiál	Bal./ks
	1009920	C 100 Zn	90-110	9	0,6	Pozinkovaná ocel	50
	1009921	C 125 Zn	110-130	9	0,6	Pozinkovaná ocel	50
	1009922	C 150 Zn	140-160	9	0,6	Pozinkovaná ocel	50



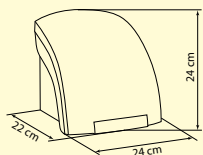
OSOŠEČE RUKOU

OB 114

- Materiál - plast
- Barva - bílá
- Ovládání automatické
- Hmotnost 2,6 kg
- Pohled ze spodní části:



- Rozměry:



OB 120

- Antivandalní provedení
- Pouzdro z tlakového hliníku
- Barva - stříbrná
- Ovládání automatické
- Otočný výdech vzduchu
- Hmotnost 5,3 kg
- Pohled ze spodní části:




OB 115


- Vysokorychlostní
- Materiál - plast
- Barva - bílá
- Ovládání automatické
- Hmotnost 6,3 kg
- Příklad použití:




OB 114

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napájení	Příkon	Timer	Rychlost vzduchu	Bal./ks
	1008005	OB 114 N	230 V / 50 Hz	2000 W	15 s	15 m/s	1

OB 120

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napájení	Příkon	Timer	Rychlost vzduchu	Bal./ks
TOP 	1008006	OB 120	230 V / 50 Hz	2500 W	20 s	30 m/s	1

OB 115

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napájení	Příkon	Timer	Rychlost vzduchu	Bal./ks
	1008014	OB 115	230 V / 50 Hz	850 W - 1200 W	18 s	95 m/s	1

REJSTRÍK OBJEDNACÍCH ČÍSEL

1000007 - 1000282



Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1000007	27	1000081	48	1000164	30	1000228	6
1000008	27	1000082	48	1000165	30	1000230	44
1000009	27	1000083	48	1000166	70	1000231	44
1000010	27	1000084	27	1000168	3	1000232	44
1000011	27	1000085	27	1000169	3	1000233	6
1000012	27	1000086	27	1000171	8	1000235	13
1000014	30	1000087	48	1000172	8	1000236	8
1000015	30	1000088	54	1000173	8	1000237	8
1000016	30	1000089	54	1000174	8	1000238	8
1000019	29	1000091	20	1000175	8	1000239	13
1000033	64	1000093	10	1000176	6	1000240	13
1000035	42	1000094	9	1000177	6	1000241	47
1000037	46	1000095	11	1000178	6	1000242	47
1000038	46	1000096	10	1000181	4	1000243	13
1000039	46	1000097	9	1000182	4	1000245	46
1000042	44	1000098	58	1000185	4	1000246	46
1000043	44	1000102	30	1000192	9	1000247	46
1000045	5	1000103	42	1000193	9	1000248	70
1000046	10	1000104	42	1000196	9	1000249	70
1000047	6	1000105	42	1000199	4, 6, 9, 10, 12	1000252	65
1000048	10	1000106	42	1000200	60	1000253	65
1000049	46	1000110	117	1000201	60	1000254	44
1000050	46	1000112	42	1000202	60	1000255	44
1000051	46	1000115	43, 69	1000203	60	1000256	44
1000056	5	1000116	30	1000204	61	1000257	71
1000057	3	1000119	43, 69	1000205	61	1000258	71
1000058	5	1000120	44	1000206	61	1000259	70
1000059	6	1000133	70	1000207	61	1000260	70
1000060	5	1000134	70	1000208	61	1000261	70
1000061	3	1000136	70	1000209	61	1000262	70
1000062	10	1000137	70	1000210	46	1000263	71
1000063	62	1000138	70	1000211	46	1000264	71
1000064	62	1000139	10	1000212	47	1000265	71
1000065	62	1000140	9, 10, 11, 12	1000213	46	1000266	71
1000068	45	1000141	64	1000214	46	1000267	70
1000070	44	1000142	64	1000215	46	1000268	70
1000071	44	1000143	64	1000216	47	1000269	70
1000072	65	1000145	64	1000217	46	1000271	70
1000073	44	1000146	64	1000219	45	1000272	71
1000075	64	1000147	64	1000220	45	1000273	71
1000076	64	1000152	30	1000221	45	1000277	71
1000077	65	1000153	54	1000223	27	1000278	30
1000078	44	1000156	54	1000224	27	1000279	43, 69
1000079	5, 10, 12	1000157	54	1000225	27	1000280	43, 69
1000080	48	1000163	64	1000227	43, 69	1000282	9

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1000283	20	1000353	54	1000431	46	1000518	23
1000284	20	1000356	12	1000432	60	1000519	23
1000286	13	1000357	47	1000433	54	1000527	34
1000287	13	1000361	7	1000434	54	1000528	43, 69
1000288	13	1000362	7	1000435	54	1000529	34
1000290	13	1000363	7	1000436	54	1000530	34
1000291	70	1000364	7	1000437	43, 69	1000532	34
1000292	70	1000367	11	1000438	54	1000533	34
1000293	43, 69	1000368	11	1000439	54	1000534	34
1000294	20	1000374	4, 9, 12	1000440	54	1000535	34
1000297	9	1000375	7, 11, 12	1000458	30	1000544	34
1000298	20	1000376	7	1000470	40	1000550	43, 69
1000299	20	1000377	29	1000471	40	1000551	37
1000300	48	1000378	20	1000472	40	1000552	37
1000302	4	1000379	20	1000481	29	1000553	37
1000304	28	1000380	21	1000483	71	1000554	37
1000305	43, 69	1000381	21	1000484	71	1000555	37
1000309	64	1000384	45	1000485	71	1000556	37
1000311	44	1000385	31	1000489	28	1000557	37
1000313	10	1000387	28	1000490	28	1000558	37
1000314	10	1000388	29	1000491	28	1000559	37
1000315	43, 69	1000389	29	1000492	28	1000560	37
1000318	30	1000390	28	1000493	28	1000572	123
1000321	21	1000392	28	1000494	28	1000579	11
1000322	30	1000393	28	1000495	29	1000580	46
1000323	28	1000402	62	1000496	29	1000581	68
1000324	28	1000403	62	1000497	29	1000582	68
1000325	49	1000404	62	1000498	29	1000583	68
1000326	49	1000405	62	1000499	29	1000661	43, 69
1000327	21	1000406	62	1000500	63	1000662	43, 69
1000328	21	1000409	64	1000501	63	1000663	43, 69
1000331	3	1000413	64	1000502	63	1000664	43, 69
1000332	45	1000414	64	1000503	63	1000665	43, 69
1000333	43, 69	1000415	64	1000504	63	1000666	43, 69
1000334	21	1000417	64	1000505	63	1000683	62
1000338	65	1000418	64	1000506	63	1000685	63
1000340	21	1000419	65	1000507	63	1000686	63
1000341	21	1000421	20	1000508	70	1000687	63
1000342	54	1000423	46	1000509	71	1000688	63
1000343	54	1000424	47	1000510	54	1000689	63
1000344	21	1000425	47	1000511	10	1000690	63
1000345	4	1000426	47	1000514	34	1000691	63
1000350	8	1000427	47	1000515	22	1000694	63
1000351	54	1000428	47	1000516	22	1000695	63
1000352	54	1000430	46	1000517	22	1000696	63

REJSTRÍK OBJEDNACÍCH ČÍSEL

1000697 - 1001641



Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1000697	63	1000784	32	1000864	21	1001005	115
1000698	63	1000785	32	1000865	21	1001010	115
1000710	30	1000786	32	1000866	21	1001015	115
1000711	46	1000787	32	1000868	29	1001020	115
1000712	31	1000788	32	1000869	48	1001030	42
1000713	62	1000789	32	1000871	24	1001031	42
1000714	49	1000801	78	1000872	24	1001032	42
1000715	49	1000802	78	1000873	24	1001040	42
1000718	6	1000803	84	1000874	24	1001041	42
1000719	10	1000807	80	1000875	24	1001042	42
1000721	47	1000810	79	1000876	24	1001050	42
1000722	47	1000811	79	1000881	72	1001051	42
1000724	46	1000812	78	1000882	72	1001052	42
1000729	61	1000813	78	1000883	73	1001060	42
1000732	62	1000814	78	1000884	73	1001061	42
1000733	62	1000815	78	1000885	73	1001062	42
1000736	33	1000816	78	1000886	73	1001110	116
1000744	30	1000817	78	1000887	73	1001111	117
1000745	62	1000818	78	1000888	73	1001113	116
1000746	62	1000819	78	1000889	73	1001120	42
1000747	62	1000820	78	1000892	83	1001141	43, 69
1000748	62	1000824	78	1000893	83	1001142	43, 69
1000750	62	1000827	83	1000894	75	1001150	121
1000753	3, 8, 12	1000828	83	1000895	75	1001214	117
1000754	33	1000829	83	1000896	75	1001215	118
1000755	33	1000830	81	1000899	72	1001230	20
1000756	33	1000833	49	1000900	75	1001231	20
1000759	33	1000834	81	1000904	84	1001232	20
1000760	33	1000835	81	1000906	84	1001270	27
1000761	33	1000836	81	1000907	84	1001280	27
1000762	33	1000837	81	1000909	21	1001290	27
1000763	33	1000839	80	1000910	21	1001300	27
1000764	33	1000840	49	1000912	84	1001310	27
1000765	41	1000842	49	1000913	84	1001320	27
1000766	41	1000843	83	1000915	84	1001500	119
1000767	41	1000845	83	1000917	84	1001510	119
1000772	41	1000847	78	1000929	85	1001511	119
1000773	41	1000851	80	1000930	85	1001600	119
1000774	41	1000852	80	1000938	85	1001631	65
1000775	66	1000853	80	1000980	59	1001632	65
1000776	66	1000854	80	1000981	58	1001633	65
1000780	31	1000856	84	1000982	58	1001634	65
1000781	31	1000859	79	1000985	60	1001635	65
1000782	32	1000862	4	1000987	60	1001640	65
1000783	32	1000863	21	1000996	31	1001641	65

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1001642	65	1003133	116	1004080	26	1005252	122
1001643	65	1003160	19	1004081	26	1005291	34
1001644	65	1003161	19	1004082	26	1005301	34
1001645	65	1003162	19	1004130	117	1005411	68
1001646	66	1003164	25	1004140	116	1005430	36
1001830	27	1003165	25	1004190	65	1005451	34
1002005	115	1003166	25	1004210	18	1005452	34
1002010	115	1003167	19	1004211	18	1005453	34
1002015	115	1003168	19	1004212	18	1005456	34
1002020	115	1003169	19	1004680	40	1005458	34
1002021	115	1003170	19	1004681	40	1005459	34
1002022	115	1003171	19	1004682	40	1005462	35
1002023	115	1003172	19	1004683	40	1005464	35
1002024	115	1003200	25	1004684	40	1005466	35
1002025	115	1003201	25	1004690	40	1005468	35
1002028	115	1003202	25	1004701	40	1005500	122
1002029	115	1003203	25	1004702	40	1005600	5
1002120	116	1003204	25	1004710	40	1005612	5
1002121	117	1003205	25	1004720	40	1005613	5
1002123	116	1003206	25	1005005	115	1005614	5
1002320	118	1003207	25	1005010	115	1005620	36
1002500	119	1003208	25	1005015	115	1005621	36
1002520	119	1003209	25	1005020	115	1005622	36
1002521	119	1003210	25	1005110	121	1005624	36
1002550	44	1003211	25	1005132	35	1005625	36
1002560	44	1003221	30	1005133	35	1006000	5
1002601	119	1003230	118	1005150	120	1006010	14
1002830	18	1003330	118	1005151	120	1006011	14
1002831	20	1003381	66	1005153	120	1006012	14
1002941	18	1003382	65	1005171	22	1006013	14
1002942	18	1003500	42	1005181	23	1006014	14
1002992	18	1003501	119	1005186	23	1006015	14
1002993	18	1003531	119	1005187	23	1006016	14
1003005	115	1003600	119	1005188	23	1006017	14
1003010	115	1003721	11	1005191	23	1006018	14
1003015	115	1003820	27	1005194	22	1006019	14
1003020	115	1003830	27	1005195	22	1006020	14
1003100	117	1003950	26	1005197	22	1006021	14
1003120	19	1003951	26	1005198	22	1006023	14
1003121	21	1003952	26	1005199	22	1006024	14
1003122	21	1003953	26	1005200	22	1006025	14
1003123	21	1003954	26	1005203	23	1006026	14
1003124	21	1003955	26	1005208	23	1006027	14
1003125	21	1004010	26	1005210	121	1006028	14
1003130	116	1004011	26	1005251	122	1006030	14

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1006031	14	1006512	20	1006710	26	1008100	76
1006032	14	1006513	20	1006715	26	1008101	76
1006033	14	1006514	20	1006720	26	1008102	76
1006034	14	1006515	20	1006940	63	1008103	76
1006035	14	1006520	18	1006941	63	1008104	76
1006036	14	1006530	18	1006950	63	1008105	76
1006037	14	1006531	18	1006951	63	1008106	76
1006038	14	1006532	18	1007101	30	1008107	76
1006039	14	1006610	16	1007370	33	1008108	76
1006040	15	1006611	16	1007371	33	1008109	76
1006041	15	1006612	16	1007372	33	1008110	76
1006042	15	1006613	16	1007531	8, 11, 12	1008111	76
1006043	15	1006614	16	1007701	65	1008112	77
1006044	15	1006615	16	1007772	66	1008113	77
1006045	15	1006616	16	1007773	66	1008114	77
1006046	15	1006617	16	1007774	66	1008115	77
1006047	15	1006618	16	1007775	66	1008118	77
1006048	15	1006619	16	1007776	66	1008119	77
1006049	15	1006620	16	1007800	32	1008120	77
1006050	15	1006621	16	1007801	32	1008121	77
1006051	15	1006622	16	1007802	32	1008122	77
1006052	15	1006623	16	1007803	32	1008123	77
1006053	15	1006624	16	1007804	32	1008124	77
1006054	15	1006625	16	1007805	32	1008125	77
1006055	15	1006626	16	1007806	32	1008126	77
1006056	15	1006627	16	1007807	32	1008127	77
1006057	15	1006628	17	1007808	32	1008128	77
1006058	15	1006629	17	1007809	32	1008131	77
1006059	15	1006630	17	1007810	32	1008132	82
1006060	15	1006631	17	1007902	5, 12	1008133	82
1006061	15	1006632	17	1008005	126	1008134	82
1006062	15	1006633	17	1008006	126	1008135	82
1006063	15	1006634	17	1008014	126	1008136	82
1006064	25	1006635	17	1008017	85	1008137	82
1006065	25	1006636	17	1008018	85	1008138	82
1006066	25	1006637	17	1008026	81	1008139	83
1006067	25	1006638	17	1008027	81	1008140	83
1006068	25	1006639	17	1008064	80	1008141	83
1006070	14	1006640	17	1008065	80	1008142	83
1006071	14	1006641	17	1008067	80	1008143	83
1006072	14	1006642	17	1008068	80	1008144	83
1006073	14	1006643	17	1008081	80	1008146	84
1006074	14	1006645	17	1008082	80	1008147	84
1006510	18	1006646	17	1008091	80	1008148	84
1006511	20	1006647	16	1008092	80	1008149	84

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1008153	82	1008811	74	1009041	93	1009218	86
1008155	83	1008820	72	1009042	96	1009220	86
1008160	82	1008830	73	1009043	86	1009221	96
1008163	84	1008831	74	1009047	89	1009222	96
1008171	79	1008860	73	1009048	86	1009223	96
1008172	79	1008870	73	1009050	91	1009224	97
1008173	79	1008880	73	1009051	91	1009225	97
1008175	121	1008890	73	1009052	91	1009226	97
1008176	121	1008950	75	1009053	91	1009227	97
1008177	121	1008970	72	1009055	91	1009228	97
1008178	121	1008971	72	1009056	91	1009229	86
1008183	115	1008980	75	1009057	91	1009230	96
1008184	115	1009001	87	1009058	91	1009231	97
1008185	122	1009002	87	1009059	91	1009236	86
1008186	122	1009003	87	1009060	91	1009244	93
1008187	122	1009004	87	1009061	91	1009250	91
1008188	122	1009005	87	1009062	88	1009251	91
1008189	121	1009006	87	1009080	87	1009252	91
1008190	120	1009007	87	1009101	89	1009254	91
1008191	120	1009008	88	1009102	89	1009255	91
1008192	122	1009009	87	1009103	89	1009256	91
1008193	123	1009011	86	1009104	89	1009257	91
1008194	123	1009012	86	1009105	89	1009258	91
1008195	123	1009013	86	1009110	89	1009266	94
1008196	113	1009014	86	1009111	89	1009267	94
1008197	113	1009015	86	1009113	89	1009268	94
1008198	113	1009016	86	1009143	117	1009272	91
1008199	113	1009017	86	1009144	117	1009273	93
1008200	113	1009018	86	1009147	93	1009274	91
1008201	113	1009019	86	1009201	88	1009276	93
1008202	113	1009021	96	1009202	88	1009277	86
1008203	113	1009022	96	1009203	88	1009278	89
1008204	114	1009023	96	1009204	88	1009279	92
1008205	114	1009024	97	1009205	88	1009280	92
1008206	114	1009025	97	1009206	88	1009281	92
1008207	114	1009026	97	1009207	88	1009282	92
1008208	114	1009027	97	1009209	86	1009283	92
1008591	79	1009030	89	1009210	86	1009284	92
1008681	48	1009031	89	1009211	86	1009285	93
1008682	48	1009032	89	1009212	86	1009287	97
1008711	24	1009033	89	1009213	86	1009288	98
1008731	24	1009034	89	1009214	86	1009289	100
1008751	24	1009036	89	1009215	86	1009293	103
1008761	24	1009038	89	1009216	86	1009294	103
1008810	72	1009040	86	1009217	86	1009295	103

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1009298	103	1009453	106	1009611	103	1009687	109
1009299	103	1009454	106	1009612	103	1009688	110
1009301	88	1009455	106	1009613	103	1009689	110
1009302	88	1009456	106	1009614	104	1009690	110
1009303	88	1009457	116	1009615	104	1009691	110
1009304	88	1009458	116	1009616	104	1009692	108
1009305	88	1009459	116	1009617	104	1009693	108
1009306	88	1009460	116	1009618	103	1009694	108
1009311	87	1009461	116	1009619	103	1009696	110
1009312	87	1009462	116	1009620	103	1009697	110
1009313	87	1009463	116	1009622	103	1009698	110
1009314	87	1009464	116	1009623	103	1009701	108
1009315	87	1009465	116	1009624	103	1009702	108
1009316	87	1009468	116	1009625	103	1009703	108
1009317	87	1009518	102	1009626	103	1009704	108
1009318	87	1009520	101	1009627	103	1009705	108
1009319	87	1009521	101	1009628	104	1009706	108
1009320	87	1009522	101	1009629	104	1009707	108
1009321	96	1009523	101	1009631	103	1009708	108
1009322	97	1009530	101	1009632	104	1009710	108
1009323	97	1009531	101	1009633	104	1009711	108
1009325	96	1009532	101	1009638	94	1009712	108
1009326	97	1009533	101	1009639	94	1009713	108
1009327	96	1009541	100	1009640	106	1009714	108
1009328	97	1009543	100	1009641	106	1009715	108
1009332	92	1009546	100	1009642	106	1009716	108
1009333	92	1009548	100	1009643	106	1009717	108
1009343	98	1009549	100	1009660	108	1009718	108
1009344	98	1009553	100	1009661	108	1009719	108
1009345	98	1009555	89	1009662	108	1009720	108
1009346	98	1009557	100	1009666	109	1009722	90
1009347	98	1009558	100	1009668	109	1009724	90
1009348	98	1009559	100	1009671	90	1009725	90
1009351	92	1009560	101	1009672	90	1009726	90
1009352	92	1009561	101	1009673	90	1009730	111
1009353	92	1009562	101	1009674	90	1009731	111
1009354	92	1009563	101	1009675	90	1009732	111
1009355	92	1009601	103	1009678	109	1009733	111
1009356	92	1009602	103	1009679	109	1009734	111
1009357	87	1009603	103	1009680	111	1009735	111
1009401	98	1009604	103	1009681	111	1009737	111
1009402	98	1009605	103	1009682	109	1009738	111
1009403	98	1009608	103	1009683	109	1009739	111
1009451	106	1009609	103	1009684	109	1009740	111
1009452	106	1009610	103	1009686	109	1009741	111

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1009742	111	1009804	113	1009874	114	1009983	118
1009750	109	1009805	113	1009875	114	1009987	118
1009752	109	1009806	113	1009876	114	1009989	117
1009754	109	1009807	113	1009877	114	1009991	107
1009756	109	1009808	113	1009878	114	1009992	107
1009758	109	1009809	113	1009879	114	1009997	120
1009760	109	1009810	113	1009880	114	1010100	95
1009761	108	1009811	113	1009882	114	1010102	95
1009762	108	1009812	113	1009883	114	1010104	95
1009763	112	1009813	113	1009884	114	1010106	95
1009764	112	1009814	113	1009885	114	1010108	95
1009765	112	1009815	113	1009886	114	1010110	95
1009766	112	1009816	113	1009901	107	1010112	95
1009767	112	1009817	113	1009902	107	1010114	95
1009768	112	1009818	113	1009905	107	1010116	95
1009769	112	1009819	113	1009907	107	1010200	93
1009770	112	1009820	109	1009908	107	1010250	102
1009771	110	1009821	109	1009909	107	1010251	102
1009772	110	1009822	109	1009920	125	1010252	102
1009773	110	1009823	109	1009921	125	1010253	102
1009774	110	1009824	109	1009922	125	1010254	102
1009775	110	1009825	109	1009928	125	1010255	102
1009776	110	1009826	109	1009929	125	1010260	125
1009777	112	1009827	109	1009945	87	1010261	125
1009778	112	1009828	109	1009950	116	1010270	102
1009779	112	1009829	109	1009951	116	1010271	102
1009781	110	1009830	111	1009952	116	1010272	102
1009782	110	1009849	116	1009953	116	1010273	102
1009783	110	1009850	116	1009954	116	1010274	102
1009786	112	1009851	116	1009955	116	1010275	102
1009787	112	1009858	113	1009956	116	1010276	102
1009789	108	1009859	113	1009957	116	1010278	102
1009790	113	1009860	113	1009958	116	1010279	102
1009791	113	1009861	113	1009959	116	1010280	102
1009792	113	1009862	113	1009970	125	1010281	102
1009793	113	1009863	113	1009971	31	1010282	102
1009794	113	1009864	113	1009972	31	1010283	20
1009795	113	1009865	113	1009974	123	1010284	20
1009796	113	1009866	114	1009975	123	1010285	20
1009797	113	1009867	114	1009977	121	1010286	20
1009798	113	1009869	114	1009978	121	1010287	20
1009799	112	1009870	114	1009979	118	1010288	20
1009801	113	1009871	114	1009980	117	1010289	20
1009802	113	1009872	114	1009981	117	1010300	90
1009803	113	1009873	114	1009982	118	1010301	90

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1010302	90	1099054	39	1734058	56	1734536	61
1010303	90	1099055	39	1734060	56	1734602	59
1010656	66	1099056	39	1734062	56	1734604	59
1013901	47	1099057	39	1734064	56	1734622	55
1013902	47	1099058	39	1734066	56	1734624	55
1015001	47	1099059	39	1734068	56	1734642	55
1047010	40	1099060	39	1734070	56	1734644	55
1047110	40	1099062	39	1734072	56	1734646	55
1047210	40	1099063	39	1734074	56	1734672	56
1055901	38	1099067	39	1734082	57	1734674	56
1067012	99	1099068	39	1734084	57	1734676	56
1076510	41	1099069	39	1734086	57	1734692	56
1076610	41	1099072	39	1734102	55	1734703	59
1076710	41	1099076	39	1734104	55	1734705	59
1077210	41	1099080	38	1734106	55	1734707	59
1077310	41	1099081	38	1734108	55	1734902	60
1077410	41	1099098	107	1734110	55	1734904	60
1079501	28	1099281	125	1734202	54	1734906	60
1079502	28	1099920	107	1734204	54	1734908	60
1079503	28	1099921	87	1734206	54	1734910	60
1079504	28	1099922	86	1734208	54	1734912	60
1079505	28	1099925	45	1734210	54	1734914	60
1080120	81	1099943	93	1734212	54	1734916	60
1081132	77	1734002	57	1734214	54	1791010	50
1081301	77	1734004	57	1734216	54	1791011	51
1081302	77	1734006	57	1734218	54	1791050	50
1081303	77	1734008	57	1734220	54	1791051	51
1081359	82	1734010	57	1734222	54	1791060	50
1081641	84	1734012	57	1734422	56	1791061	51
1095410	100	1734014	57	1734424	56	1791064	50
1095411	100	1734016	57	1734426	56	1791070	50
1095430	100	1734018	57	1734428	56	1791071	51
1095431	100	1734020	57	1734430	56	1791072	51
1095480	100	1734022	57	1734432	56	1791104	50
1095481	100	1734024	57	1734502	61	1791105	51
1095501	100	1734032	57	1734504	61	1791116	50
1095502	100	1734034	57	1734506	61	1791117	51
1095530	100	1734036	57	1734512	61	1791130	50
1095531	100	1734038	57	1734514	61	1791131	51
1095532	100	1734040	57	1734516	61	1791134	50
1095533	100	1734042	57	1734522	61	1791135	51
1099050	39	1734044	57	1734524	61	1791222	50
1099051	39	1734052	56	1734526	61	1791223	51
1099052	39	1734054	56	1734532	61	1791234	50
1099053	39	1734056	56	1734534	61	1791235	51

Obj.č.	Str.	Obj.č.	Str.
1791238	50	1792051	53
1791239	51	1792052	53
1791248	50	1792053	53
1791249	51	1792058	53
1791252	50	1792059	53
1791253	51	1792061	52
1791256	50	1794010	52
1791257	51	1794020	52
1791260	50	1794030	52
1791261	51	1970180	58
1791412	50	1970201	21
1791413	51	1970202	21
1791420	50	1991006	45
1791421	51	1991007	45
1791428	50	1991008	45
1791429	51	1999006	82
1791432	50	1999007	82
1791433	51	1999008	82
1791436	50		
1791437	51		
1791440	50		
1791441	51		
1791444	50		
1791445	51		
1791512	50		
1791513	51		
1791608	50		
1791609	51		
1791616	50		
1791617	51		
1791700	52		
1791701	52		
1791702	52		
1791703	52		
1791711	53		
1791730	52		
1791732	52		
1791734	52		
1791736	52		
1791738	52		
1792004	53		
1792005	53		
1792012	53		
1792013	53		
1792050	53		

Naše sesterská společnost

famatelCZ
PROFESSIONAL



Famatel - CZ s.r.o.

Jsme součástí společnosti Famatel působící na celosvětovém trhu přes 25 let. Zabýváme se vývojem, výrobou, testováním a distribucí průmyslových rozvodnic, zásuvkových skříní, staveništních rozváděčů, elektroinstalačních krabic, průmyslových zásuvek, vidlic a dalšího elektromateriálu. Produkty Famatel nachází uplatnění ve více než 50 zemích světa.

V České republice jsme předním dodavatelem průmyslových rozvodnic a zásuvkových skříní. Disponujeme vlastními výrobními prostory, moderními technologiemi a týmem zkušených pracovníků. Díky tomu je naše produkce zárukou vysoké kvality.

Zaměřujeme se na řešení na míru dle potřeb našich zákazníků. Pokud potřebuje zákazník dodat zásuvkovou skříň nebo jiný vyzbrojený malý rozváděč NN dle svého zadání, velmi rychle zpracujeme nabídku a dodáme výrobek běžně do 3 dnů od potvrzení objednávky.

Nezapomeňte se také podívat na

Přehledový katalog Famatel

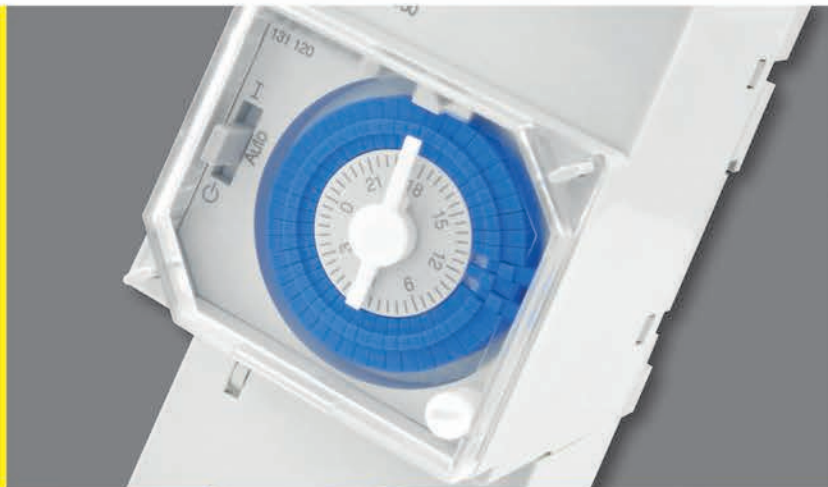


Nové webové stránky



Nový e-shop





eleman

ELEMAN spol. s r.o.
Olomoucká 107
796 01 Prostějov

poptavky@eleman.cz

www.eleman.cz



objednavky@eleman.cz

www.eshop.eleman.cz



+420 739 201 336-7