

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
	1000734	SK 16 - F3	3 mm	1,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
TOP	1000736	SK 16 - F5	5 mm	2,5 - 16	98	M5	- (PZ2)	100
TOP	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
TOP	1000756	SK 35 - F10	10 mm	2,5 - 35	158	M6	10 (PZ2)	50
	1000997	SK 50 - F5	5 mm	4 - 50	198	M6	10 (PZ2)	25
	1000759	SK 70 - F5	5 mm	16 - 70	245	M8	13 (PZ3)	25
TOP	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 (PZ3)	20
	1000764	SK 185 - F10	10 mm	35 - 185	448	M10	17 (PZ3)	20
	1000998	SK 300 - F5	5 mm	120 - 300	608	M10	17 (PZ3)	5
	1000999	SK 300 - F10	10 mm	120 - 300	608	M10	17 (PZ3)	5

Třmenové svorky - SSAK

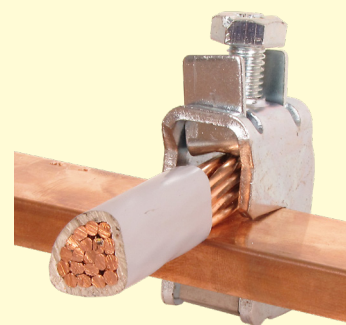
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška měděné přípojnice	Pro vodiče	Jmen. proud (A)	Jmen. napětí (V)	Povrch svorky	Bal./ks
	1007370	SSAK 16 krytá	10 mm	2x 1,5 - 16 mm ²	114	690	mosaz	12
	1007371	SSAK 10 nekrytá	10 mm	2x 1,5 - 10 mm ²	82	690	mosaz	12
	1007372	SSAK 16 nekrytá	10 mm	2x 1,5 - 16 mm ²	114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

Kontaktní pásek AL-CU PAD

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Kompatibilní se svorkami	Materiál	Bal./ks
	1007375	AL-CU PAD 16/35 115 02 05	SK 16 SK 35	Pocínovaná mosaz	5
	1007376	AL-CU PAD 50/70 115 02 06	SK 50 SK 70	Pocínovaná mosaz	5
	1007377	AL-CU PAD 120/185 115 02 07	SK 120 SK 185	Pocínovaná mosaz	5

Třmenové svorky - SK

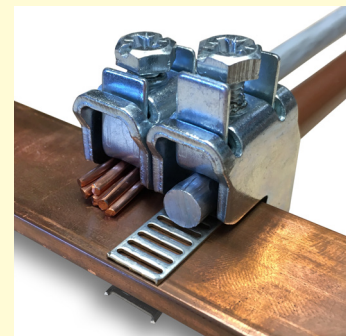
- Spolehlivé připojení
- Integrovaná přidržovací pružina
- Připojení vodiče z obou stran
- Vhodné pro ploché měděné přípojnice
- Průřez vodiče 1,5 - 300 mm²
- Jmen. proud 98 - 608 A



Třmenové svorky - SSAK



Kontaktní pásek AL-CU PAD



Rozváděčové prvky

Elektroinstalační materiál

Montážní materiál

Komponenty pro svítidla

Spínací a měřicí technika

Ventilační technika

E-mobilita



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