

SVORKY PRO PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

eleman

2x 0.5 mm² – 2.5 mm² pro pevné vodiče
2x 0.75 mm² – 2.5 mm² pro hrubě laněné vodiče
2x 1.5 mm² – 2.5 mm² pro laněné vodiče

Tlačítko pro snadné odpojení vodičů

Montážní otvory Ø 3.1 mm

Otvor pro uvolňovač kontaktů

Velké vstupní otvory

Testovací otvory Ø 2.5 mm

Osvědčená technologie push-in konektorů

Čtyři varianty uzemnění

Pevné vodiče uvolnit kroucením a tahem

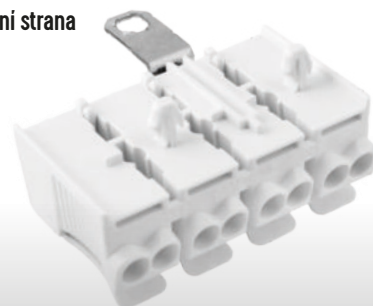
1x 0.5 mm² – 2.5 mm² pro pevné vodiče
1x 0.5 mm² – 1.5 mm² pro pevné vodiče

1x 0.75 mm² – 2.5 mm² pro hrubě laněné vodiče
1x 0.75 mm² – 1.5 mm² pro hrubě laněné vodiče

SLK 3/4 E SCHR potisk N E 12
Přední strana



SLK 3/4 E SCHR potisk N E 12
Zadní strana



Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3

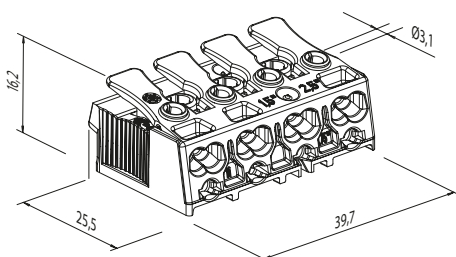
Speciálně pro výrobce svítidel nabízíme svorky nejen pro průmyslová svítidla. Tyto miniaturní svorky se vyrábí ve 2, 3, 4, či 5-pólovém provedení a s potiskem pólu či bez potisku. Od 3-pólových svorek nabízíme i zemnicí plíšky ochranného kontaktu a to v provedení „E-SCHR“ (klasický plíšek, který se šroubem spojí s kovovou částí svítidla, průměr otvoru 4,3 mm), „E-ST“ („zacvakávací kovový pin“), „E-PIEC“ (kovový zoubek přichycený ze spodu svorky). Charakteristické znaky pro rakouského výrobce electro-terminal jsou precizní zpracování patentovaného vnitřního upínacího mechanismu vodiče a použití kvalitního polyamidového pouzdra. Svorky jsou dimenzovány pro jmenovité napětí do 450 V a proudu do 24 A, spolehlivě pracují do max. teploty okolí 110°C.

450 V, 24 A

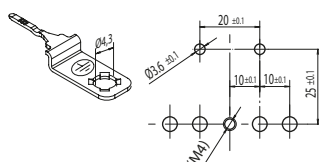
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
	1000414	SLK 3/4 E SCHR potisk: N E 12	450	24	8x 0,5 - 2,5	4x 0,5 - 1,5 4x 0,5 - 2,5 4x 0,5 - 0,75	500



Rozměry



E-SCHR



Příklad použití svorek SLK:



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz