

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

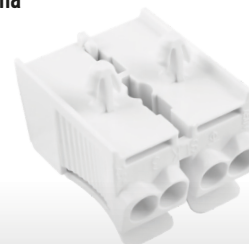
SLK 3/2

Přední strana



SLK 3/2

Zadní strana



Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 3

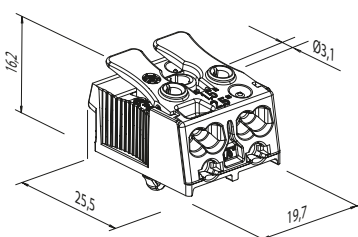
Speciálně pro výrobce svítidel nabízíme svorky nejen pro průmyslová svítidla. Tyto miniaturní svorky se vyrábí ve 2, 3, 4, či 5-pólovém provedení a s potiskem pólu či bez potisku. Od 3-pólových svorek nabízíme i zemnicí plíšky ochranného kontaktu a to v provedení „E-SCHR“ (klasický plíšek, který se šroubem 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
	1000076	SLK 3/2	450	24	4x 0,5 - 2,5	2x 0,5 - 1,5 2x 0,5 - 2,5 2x 0,5 - 0,75	1000



Rozměry



Technická specifikace:

- Bílý polykarbonát
- Vhodné pro pevné i laněné vodiče
- Pro průřezy vodiče **0,5 - 2,5 mm²**
- Jmen. napětí **450 V**
- Jmen. proud **24 A**
- Max. teplota okolí 110 °C
- Délka odizolování vodičů
 0,5 – 1 mm² 8 – 9 mm
 1,5 – 2,5 mm² 9 – 10 mm

Příklad použití svorek SLK:

