

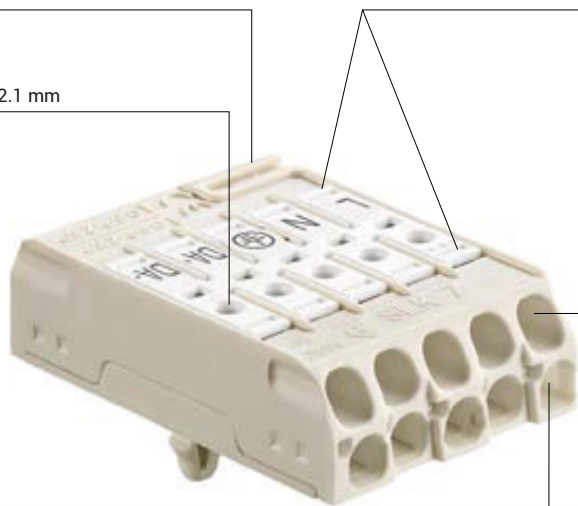
SVORKY PRO PRŮMYSLOVÁ SVÍTIDLA

eleman

Měrka pro kontrolu správné délky odizolovaného vodiče

Snadné odpojení horních vodičů pomocí tlačítka

Testovací otvory Ø 2.1 mm



2x 0.5 mm² – 2.5 mm² pro pevné i laněné vodiče

0.5 mm² - 2.5 mm² pro pevné vodiče
1,5 mm² - 2.5 mm² pro hrubě laněné vodiče

SLK 7/5 OF TAPE potisk L N E DA+ DA-
Přední strana




SLK 7/5 OF TAPE potisk L N E DA+ DA-
Zadní strana



Svorkovnice pro průmyslová svítidla - SLK 7

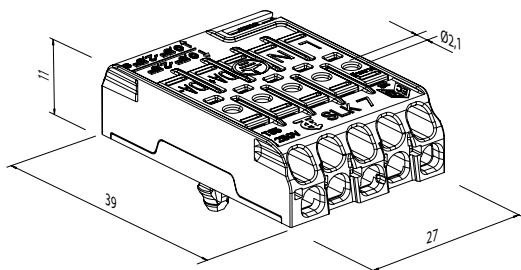
Speciálně pro výrobce svítidel nabízíme svorky nejen pro průmyslová svítidla. Tyto miniaturní svorky se vyrábí ve 5-pólovém provedení a s potiskem pólu či bez potisku (na vyžádání). V nabídce jsou typy se zemnicími plíškami ochranného kontaktu a to v provedení „E-SCHR“ (klasický plíšek, který se šroubem spojí s kovovou částí svítidla, průměr otvoru 4,3 mm), „E-PIEC“ (kovový zoubek přichycený ze spodu svorky) i typy se standardním zacvakávacím plastovým pinem a NOVĚ také „ALP“ pin pro fixaci do hliníkového profilu. 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 400 V (dle EN 60598) a proudu do 24 A, spolehlivě pracují do max. teploty okolí 85°C.

400 V, 24 A

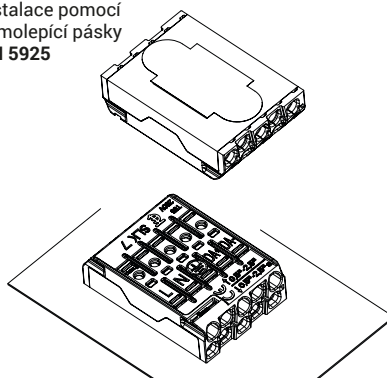
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Jmen. napětí (V)	Jmen. proud (A)	Instalační strana (mm ²)	Přístrojová strana (mm ²)	Bal./ks
	1001642	SLK 7/5 OF TAPE potisk: L N E DA+ DA-	400	24	10x 0,5 - 2,5	10x 0,5 - 2,5	500



Rozměry

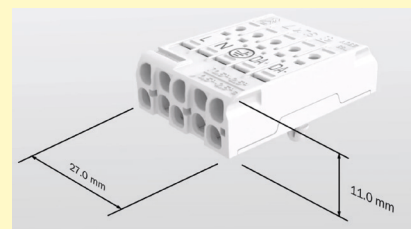


Instalace pomocí samolepicí pásky 3M 5925



Technická specifikace:

- Bílý polykarbonát
- Vhodné pro pevné i laněné vodiče
- Pro průřezy vodiče **0,5 - 2,5 mm²**
- Jmen. napětí **400 V**
- Jmen. proud **24 A**
- Max. teplota okolí **85 °C**
- Délka odizolování vodičů 9 - 10 mm



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz