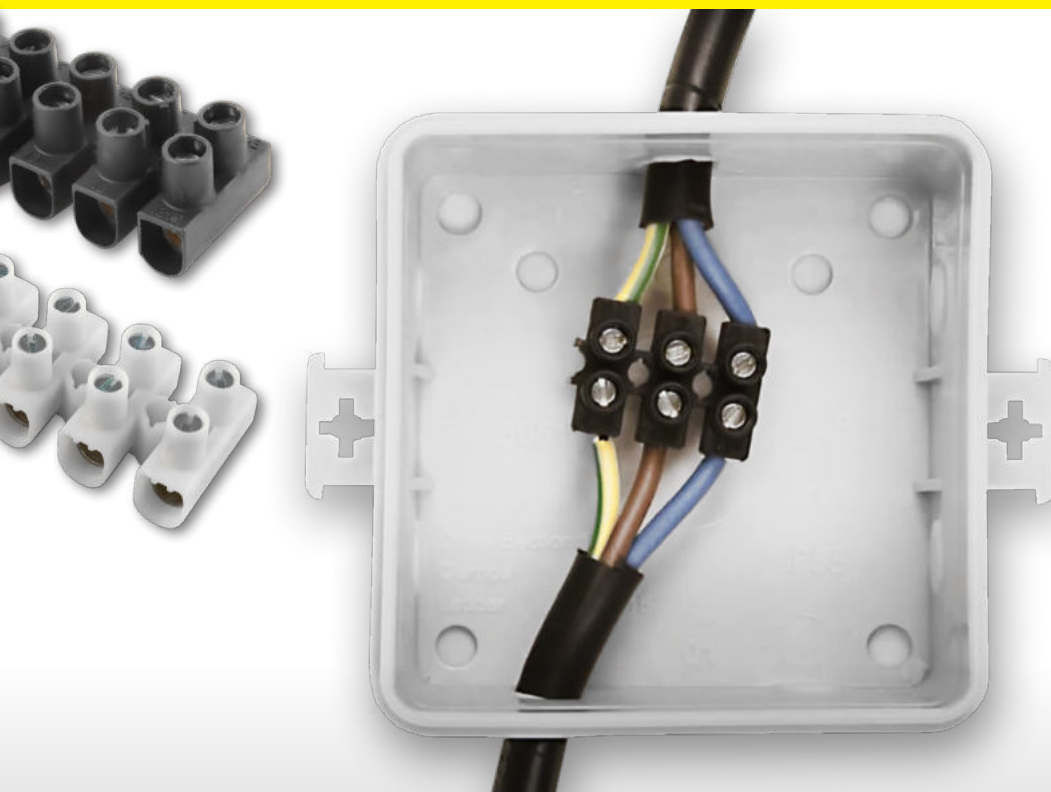


# SVORKOVNICE INSTALAČNÍ - EKL

LÁMACÍ, OCELOVÉ

**eleman**



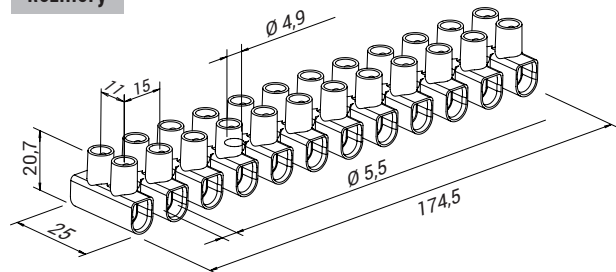
## Svorkovnice instalační EKL - lámací - ocelové, pouzdro z PP

Svorkovnice instalační - lámací. Ve šroubové instalační svorkovnici lze propojit vodiče různých průřezů (od 4 mm<sup>2</sup> až po 16 mm<sup>2</sup>) a to buďto s pevným jádrem a nebo i laněné vodiče s dutinkou. Pod jedním šroubem lze upevnit jeden vodič. Vyrábí se z plastových (polypropylenových) pouzder s ocelovou svorkou s povrchovou úpravou. Max. zatížitelnost je 76 A. Jmenovité napětí 450 V. Instalační svorkovnice lze jednoduše lámat na požadovaný počet pólů pootočením. Barevné provedení je bílé nebo černé.

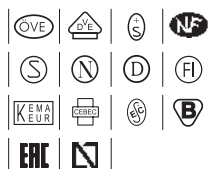
450 V, 76 A

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	EAN kód	Bal./ks
	1000106	EKL 3 S bílá	12	pevný vodič 4 - 16 mm <sup>2</sup> laněný s dutinkou 4 - 10 mm <sup>2</sup>	9 006604 122170	10 / 100
	1001060	EKL 3 S černá	12	pevný vodič 4 - 16 mm <sup>2</sup> laněný s dutinkou 4 - 10 mm <sup>2</sup>	9 006604 122194	10 / 100

### Rozměry



### Splňuje požadavky



### Hlavní výhody:

- Rychlá spolehlivá instalace
- Snadné lámání bez nástroje
- Vynikající poměr kvality a ceny

### Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné vodiče nebo laněné s dutinkou
- Pro průřezy vodiče 4 - 16 mm<sup>2</sup>
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 76 A
- Provozní teplota až 80°C
- Pouzdro z Polypropylenu (PP)
- Svorka z pocínované oceli
- Šroub M4 z povrchově upravené oceli
- Utahovací moment 1,2 Nm
- Splňuje požadavky norem: EN 609981: 2004, EN 6099821: 2004

**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz