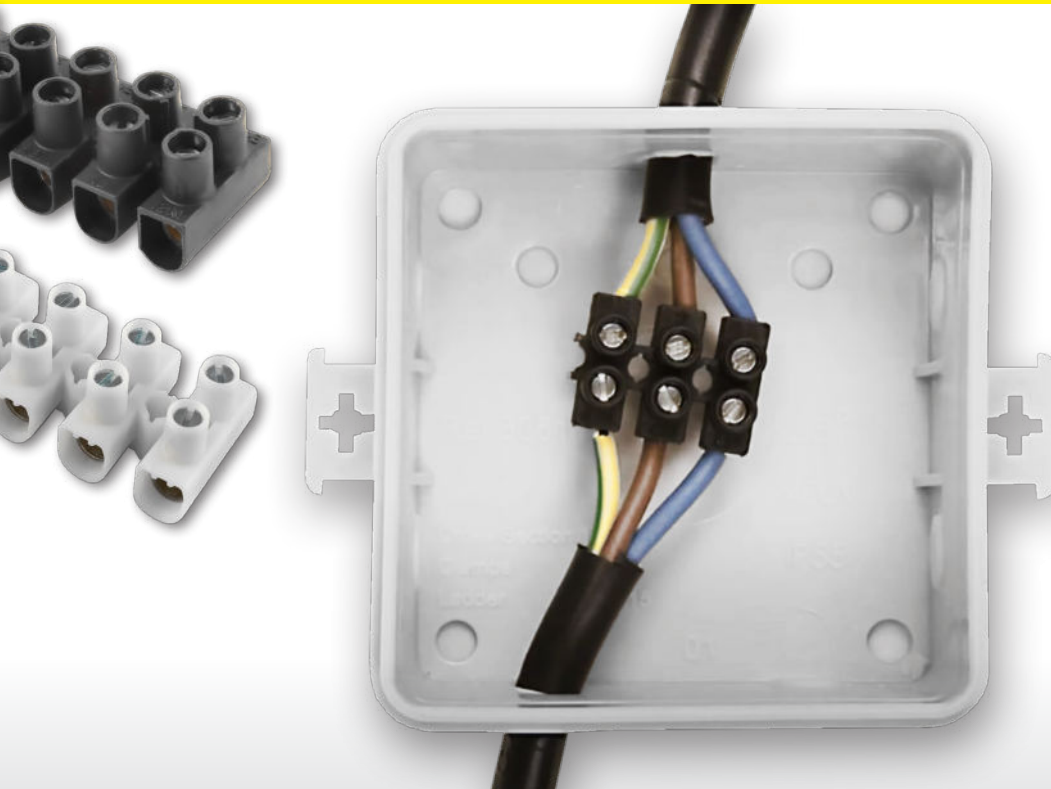


# SVORKOVNICE INSTALAČNÍ - EKL

## LÁMACÍ, OCELOVÉ

**eleman**



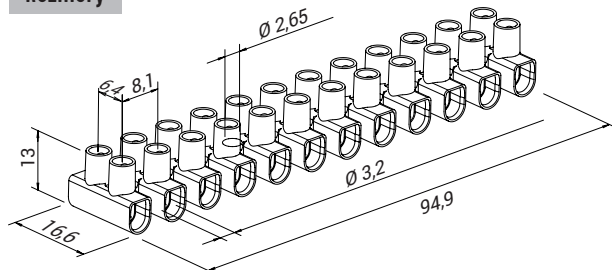
### Svorkovnice instalační EKL - lámací - ocelové, pouzdro z PP

Svorkovnice instalační - lámací. Ve šroubové instalační svorkovnici lze propojit vodiče různých průřezů (od 1 mm<sup>2</sup> až po 4 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 32 A. Jmenovité napětí 450 V. Instalační svorkovnice lze jednoduše lámat na požadovaný počet pólů pootočením. Barevné provedení je bílé nebo černé.

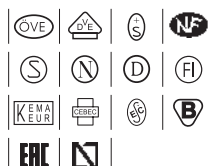
**450 V, 32 A**

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	EAN kód	Bal./ks
	1000103	EKL 0 S bílá	12	pevný vodič 1 - 4 mm <sup>2</sup> laněný s dutinkou 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>	9 006604 141669	10 / 500
	1001030	EKL 0 S černá	12	pevný vodič 1 - 4 mm <sup>2</sup> laněný s dutinkou 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>	9 006604 124150	10 / 500

#### 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 1 - 4 mm<sup>2</sup>
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 32 A
- Provozní teplota až 80°C
- Pouzdro z Polypropylenu (PP)
- Svorka z pocínované oceli
- Šroub M2,6 z povrchově upravené oceli
- Utahovací moment 0,4 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