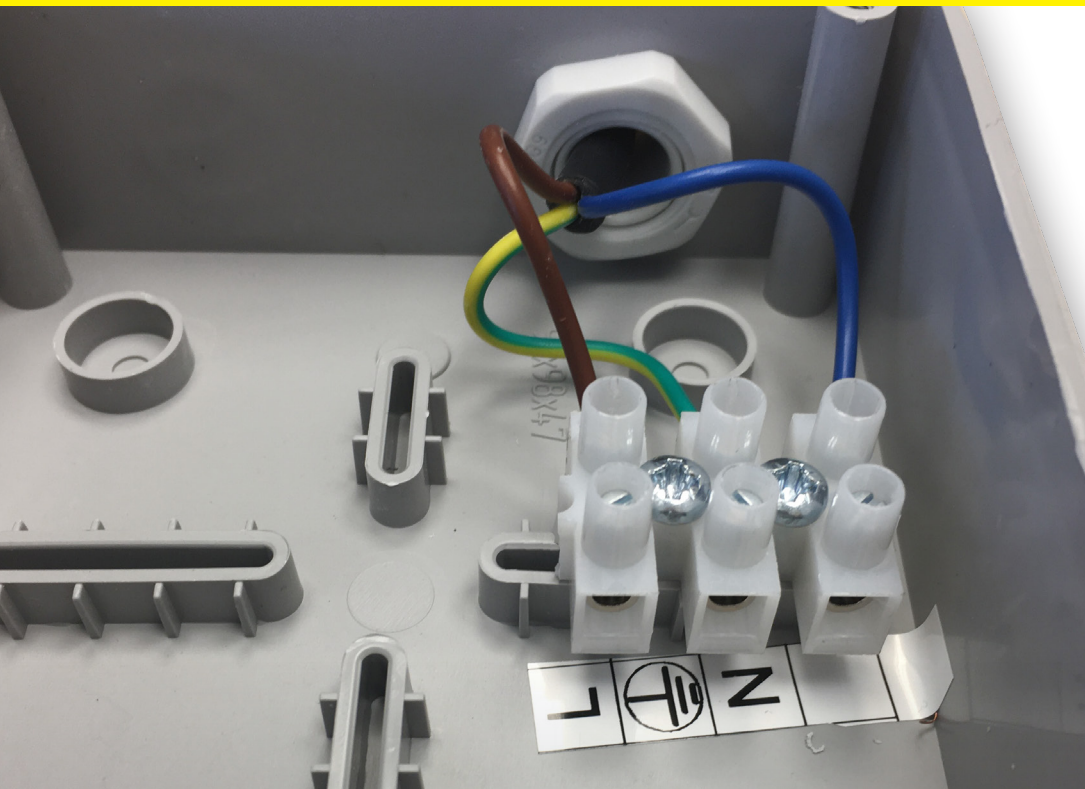


# SVORKOVNICE - EKL

PŘÍSTROJOVÉ, MOSAZNÉ (S POVRCHOVOU ÚPRAVOU)

**eleman**




## Svorkovnice přístrojové EKL - mosazné (s povrchovou úpravou), hranaté pouzdro z PA

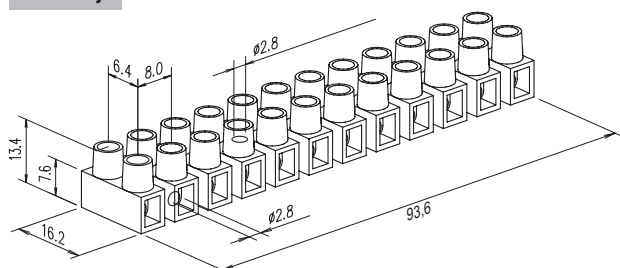
Tento typ přístrojových šroubových svorkovnic s hranatým pouzdem se vyznačuje pevnějším plastovým pouzdem a krácení na požadovaný počet pólů je možné nožem nebo jiným nástrojem.

Jsou vhodné pro vodiče s pevným jádrem a nebo i laněné vodiče s dutinkou. Pod jedním šroubem lze upevnit jeden vodič. Vyrábí se z plastových (polyamidových) pouzder s povrchově upravenou mosaznou svorkou. Max. zatížitelnost je 32 A, jmenovité napětí až 450 V. Barevné provedení je bílé.

450 V, 32 A

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	EAN kód	Bal./ks
	1000293	EKL 0 E	12	pevný vodič laněný bez dutinky	0,5 - 4 mm <sup>2</sup> 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>	9 006604 014338

### Rozměry



### Splňuje požadavky



### Hlavní výhody:

- Rychlá spolehlivá instalace
- Pevné plastové pouzdro

### Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné vodiče nebo laněné s dutinkou
- Pro průřezy vodiče 0,5 - 4 mm<sup>2</sup>
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 32 A
- Provozní teplota až 85°C
- Zkušební teplota 115°C dle ČSN 60998
- PA - materiál pouzdra polyamid
- 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