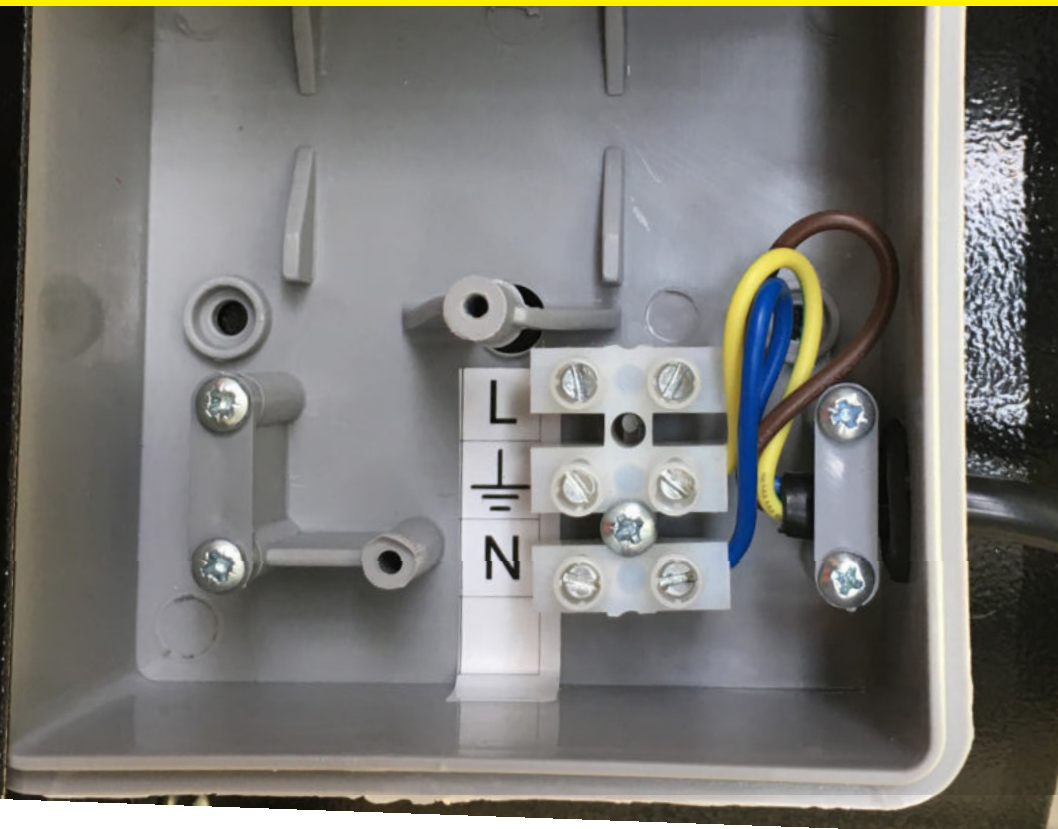


# SVORKOVNICE - EKL

## PŘÍSTROJOVÉ, S DRÁTOVOU OCHRANOU

**eleman**



Přítlačný plíšek umožňuje  
použít laněné vodiče  
i bez dutinky




### Svorkovnice přístrojové EKL - mosazné (s povrchovou úpravou), s drátovou ochranou, 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.

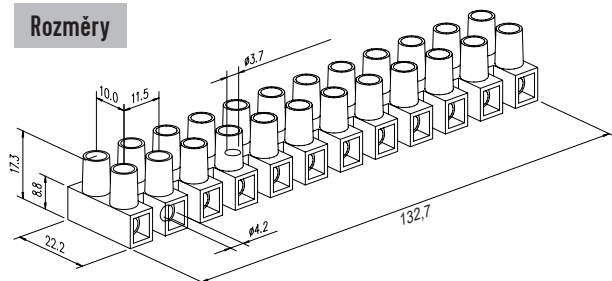
Jsou vhodné pro vodiče s pevným jádrem a nebo i laněné vodiče. Pod jedním šroubem lze upevnit jeden vodič. Vyrábí se z plastových (polyamidových) pouzder s povrchově upravenou mosaznou svorkou. Max. zatížitelnost je 57 A, jmenovité napětí až 450 V. Barevné provedení je bílé. Tyto přístrojové svorkovnice mají drátovou ochranu (plíšek pod šroubkem).

**450 V, 57 A**

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	EAN kód	Bal./ks
	1000437	EKL 2 E DS	12	pevný vodič laněný bez dutinky	0,5 - 10 mm <sup>2</sup> 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>	9 006604 003332 10 / 250

DS ... "Drahtschutz" - drátová ochrana pro slaněné vodiče (přítlačný plíšek)

#### Rozměry



#### Splňuje požadavky



### Hlavní výhody:

- Rychlá spolehlivá instalace
- Pevné plastové pouzdro
- Ochrana vodiče

### Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné vodiče nebo laněné i bez dutinky
- Pro průřezy vodiče 0,5 - 10 mm<sup>2</sup>
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 57 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