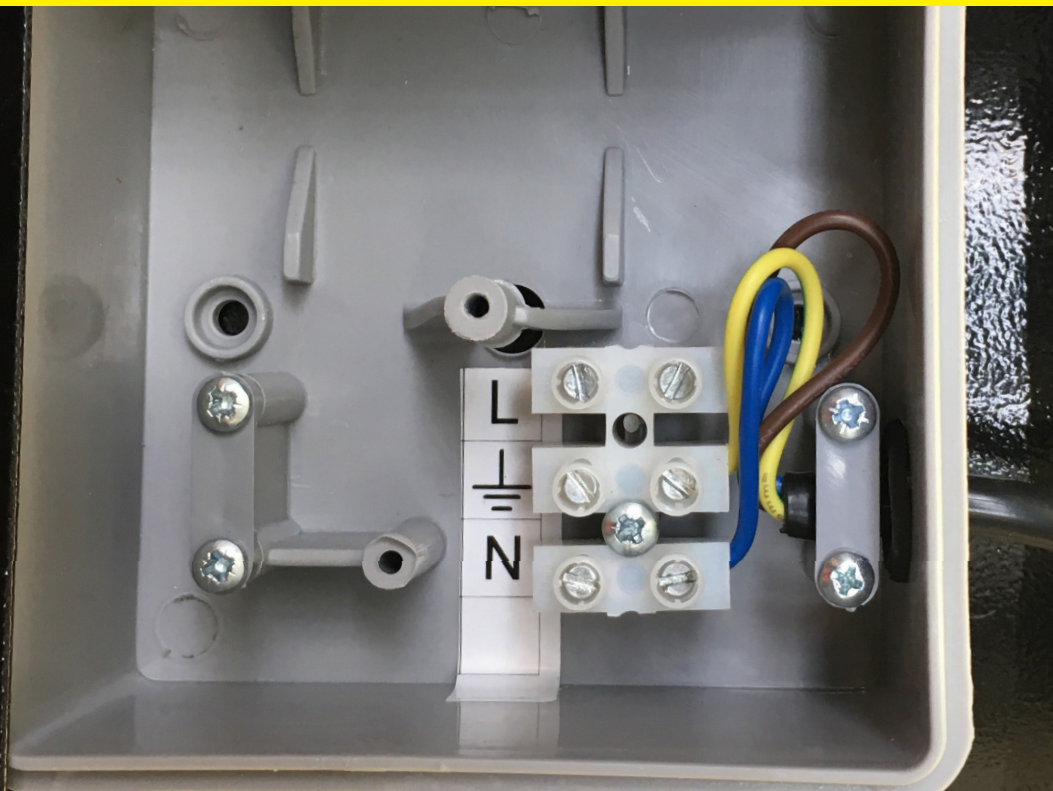


# SVORKOVNICE - EKL

PŘÍSTROJOVÉ, MOSAZNÉ (S POVRCHOVOU ÚPRAVOU)

**eleman**



- F - Označení svorkovnic se soklem
- F2 - Výška soklu 2 mm
- F3,5 - Výška soklu 3,5 mm
- F5,5 - Výška soklu 5,5 mm

## 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 41 A, jmenovité napětí až 450 V. Barevné provedení je bílé. Přístrojové svorkovnice s označením F mají plastové pouzdro se zvýšenou základnou (soklem).

450 V, 41 A

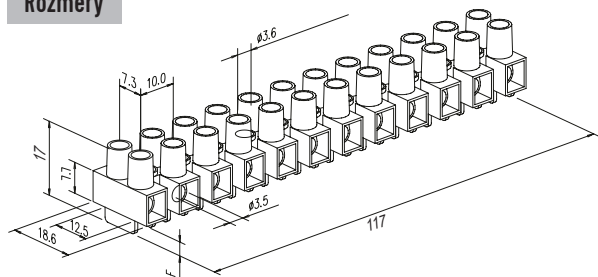
Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška soklu	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	EAN kód	Bal./ks	
	1000227	EKL 1 BE	0	pevný vodič laněný bez dutinky	0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	9 006604 014147	10 / 250
	1000115	EKL 1 BE F2	2	pevný vodič laněný bez dutinky	0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	9 006604 014291	10 / 250
	1000119	EKL 1 BE F3,5	3,5	pevný vodič laněný bez dutinky	0,5 - 6 mm <sup>2</sup> 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>	9 006604 014017	10 / 250

F ... Označení svorkovnic se soklem

F2 ... Výška soklu 2 mm

F3,5 ... Výška soklu 3,5 mm

### Rozměry



### Splňuje požadavky



## Hlavní výhody:

- Rychlá spolehlivá instalace
- Pevné plastové pouzdro

## Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné vodiče nebo laněné i bez dutinky
- Pro průřezy vodiče 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 41 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