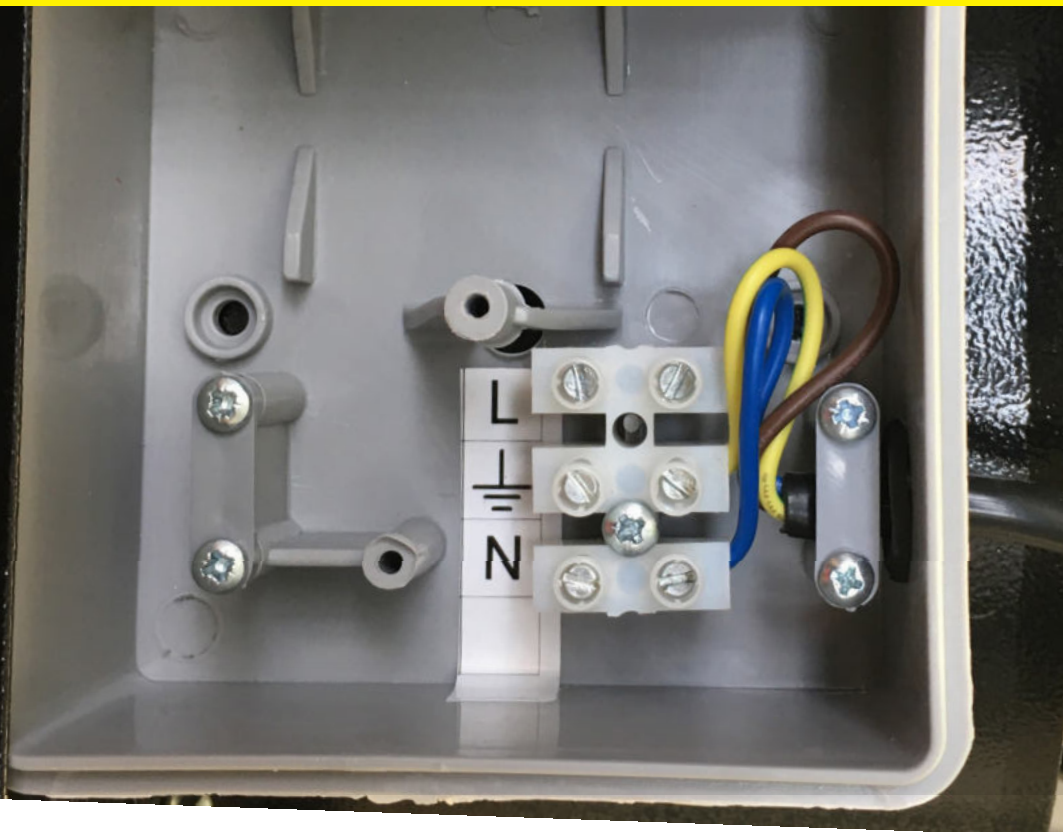


SVORKOVNICE - EKL

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

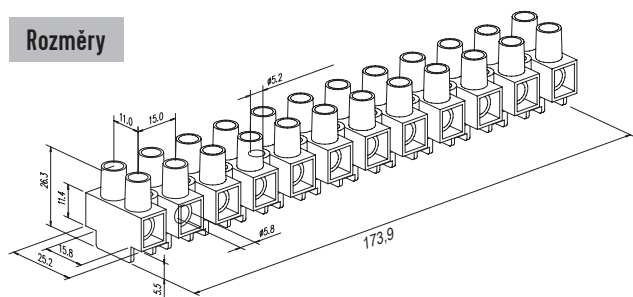
450 V, 76 A

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Výška soklu	Rozsah připojovaných průřezů vodičů	EAN kód	Bal./ks
	1000333	EKL 3 E	0	pevný vodič laněný bez dutinky 6 - 16 mm ² 6 - 10 mm ²	9 006604 013454	10 / 100
	1000280	EKL 3 E F3,5	3,5	pevný vodič laněný bez dutinky 6 - 16 mm ² 6 - 10 mm ²	9 006604 007392	100

F ... Označení svorkovnic se soklem

F5,5 ... 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 6 - 16 mm²
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 76 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