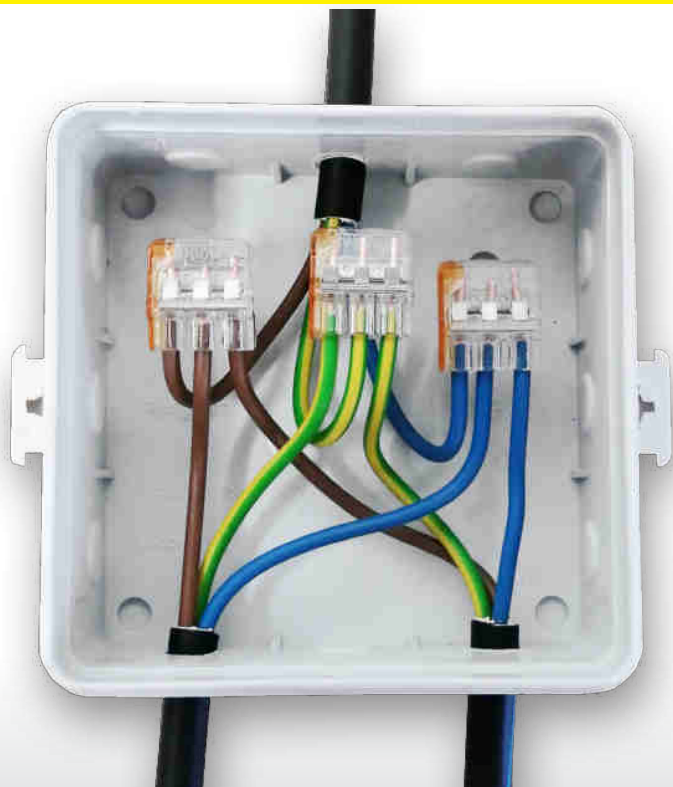


# MINIATURNÍ BEZŠROUBOVÉ SVORKY - PC

**eleman**



Ergonomické miniaturní svorky pro **pevné vodiče**



Testovací otvor pro fázovou zkoušečku



Vestavěná měrka správné délky odizolování vodiče

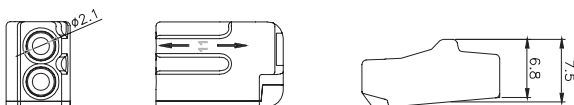
## Miniaturní bezšroubové svorky PC

V bezšroubové svorce PC lze propojit vodiče s pevným jádrem různých průřezů od 0,5 do 2,5 mm<sup>2</sup>. Svorky šetří prostor i čas při instalacích. Transparentní pouzdro z polykarbonátu zajišťuje vizuální kontrolu připojených vodičů, navíc jsou svorky opatřeny otvorem pro měření. Svorky PC se vyrábí od 2 do 6 připojovacích míst. Maximální zatížitelnost je 24 A a jmenovité napětí až 450 V.

**450 V, 24 A**

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	EAN kód	Bal./ks
	1004680	bezšroubová svorka PC212-R	1	2	Transparentní / červená	8 592 847 003426	100
	1004681	bezšroubová svorka PC213-O	1	3	Transparentní / oranžová	8 592 847 003433	100
	1004682	bezšroubová svorka PC214-Y	1	4	Transparentní / žlutá	8 592 847 003440	100
	1004683	bezšroubová svorka PC215-G	1	5	Transparentní / šedá	8 592 847 003457	100
	1004684	bezšroubová svorka PC216-P	1	6	Transparentní / fialová	8 592 847 003464	100

**Rozměry**



1004680	1004681	1004682	1004683	1004684
10,5	14,9	19,3	23,7	28,2

## Hlavní výhody:

- Miniaturní rozměry
- Vynikající poměr kvality a ceny
- Transparentní pouzdro
- Vizuální kontrola vodičů

## Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné vodiče
- Pro průřezy vodiče **0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**
- Jmen. napětí **450 V**
- Jmen. proud **24 A**
- Provozní teplota až 85°C
- Délka odizolování vodiče 11 mm
- Materiál - polykarbonát (PC)
- Třída ochrany proti plamenu - UL 94V-0



**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz