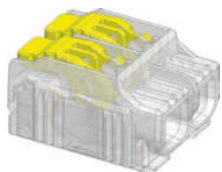


BEZŠROUBOVÉ PÁČKOVÉ SVORKY SLC

eleman

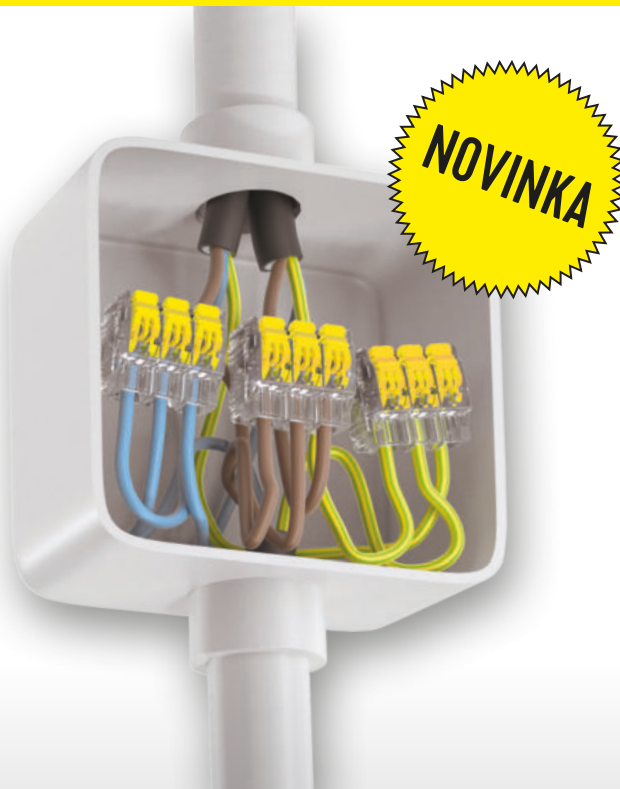
1000950



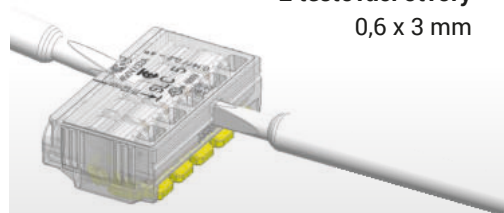
1000951



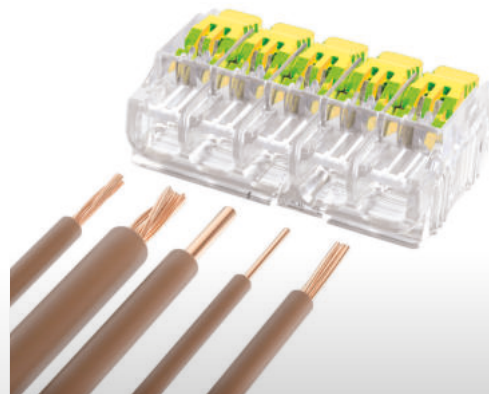
1000952



2 testovací otvory
0,6 x 3 mm



Vhodné pro pevné i laněné vodiče
do průřezu až 4 mm²



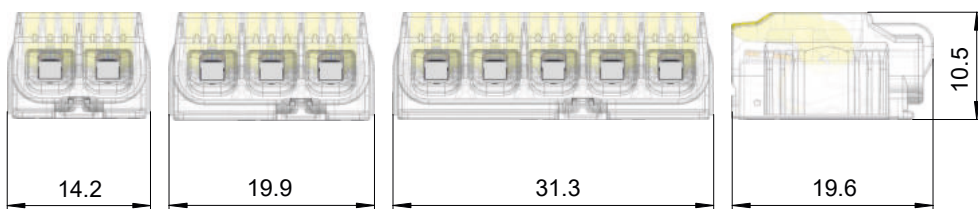
Bezšroubové svorky - SLC

V bezšroubové svorce lze propojit vodiče různých průřezů a to jak pevné tak i laněné. U pevných vodičů není nutné použít uvolňovací páčky. U laněných vodičů je nutné použít uvolňovací páčky. Svorky šetří prostor i čas při instalacích, navíc jsou opatřeny otvorem pro měření. Vyrábí se ve 3 typech (2, 3 a 5 vstupové).

450 V, 32 A

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Průřez vodiče	Barva	Bal./ks
	1000950	bezšroubová svorka SLC 2	1	2	0,2 - 4 mm ²	Transparentní / žlutá	100
	1000951	bezšroubová svorka SLC 3	1	3	0,2 - 4 mm ²	Transparentní / žlutá	100
	1000952	bezšroubová svorka SLC 5	1	5	0,2 - 4 mm ²	Transparentní / žlutá	100

Rozměry

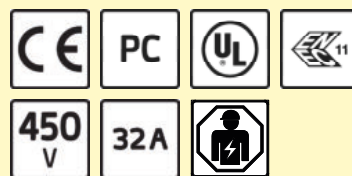


Hlavní výhody:

- Připojení pevných i laněných vodičů
- Vynikající poměr kvality a ceny
- Transparentní pouzdro
- Vizuální kontrola vodičů

Technická specifikace:

- Pro průřezy vodiče 0,2 - 4 mm²
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 32 A
- Provozní teplota až 85°C
- Délka odizolování vodiče 11-12 mm
- Materiál pouzdra - polykarbonát, páčky - polyketon



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz