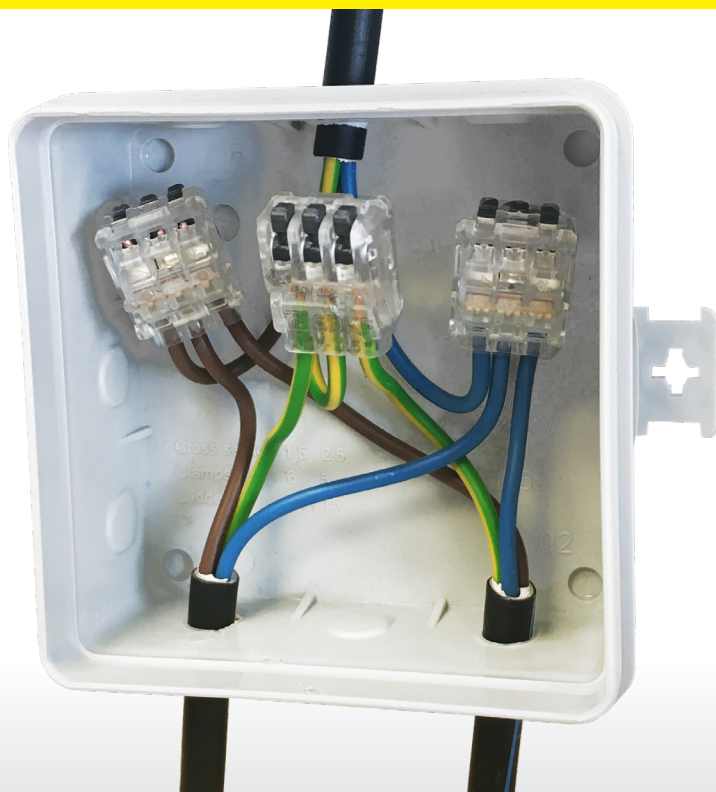
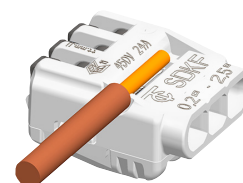
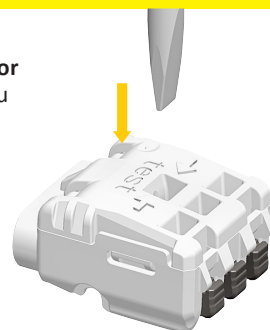


BEZŠROUBOVÉ PÁČKOVÉ SVORKY - SDKF

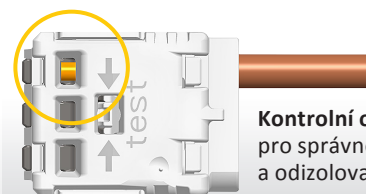
eleman



Zkušební otvor pro zkušebníku napětí



Vestavná měřka pro správnou délku odizolování vodiče



Kontrolní okénko pro správně vložené a odizolované vodiče

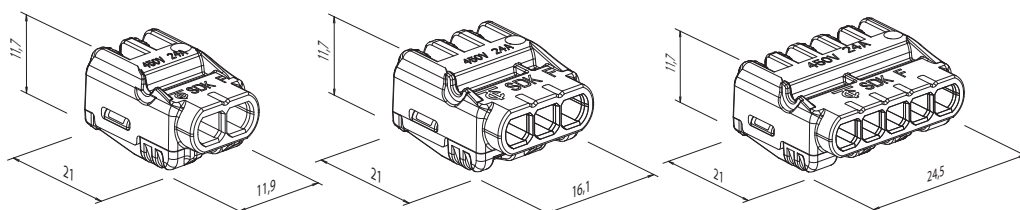
Bezšroubové páčkové svorky SDKF

V bezšroubové svorce SDKF lze propojit vodiče různých průřezů a to s pevným i laněným jádrem. U pevných vodičů není nutné použití uvolňovací páčky. U laněných vodičů použít uvolňovací páčky. Svorky šetří prostor i čas při instalacích, navíc jsou opatřeny otvorem pro měření. Max. zatížitelnost je 24 A jmenovité napětí až 450 V.

450 V, 24 A

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Počet pólů	Počet vstupů	Barva	EAN kód	Bal./ks
	1000765	bezšroubová svorka SDKF 2 TR-AN	1	2	Transparentní	9 006604 169298	100
	1076510	bezšroubová svorka SDKF 2/10 TR-AN	1	2	Transparentní	8 592847 002566	10
	1000766	bezšroubová svorka SDKF 3 TR-AN	1	3	Transparentní	9 006604 169731	75
	1076610	bezšroubová svorka SDF 3/10 TR-AN	1	3	Transparentní	8 592847 002573	10
	1000767	bezšroubová svorka SDKF 5 TR-AN	1	5	Transparentní	9 006604 169779	50
	1076710	bezšroubová svorka SDKF 5/10 TR-AN	1	5	Transparentní	8 592847 002580	10

Rozměry



Hlavní výhody:

- Vynikající poměr kvality a ceny
- Transparentní pouzdro
- Pro pevné i laněné vodiče
- Vizuální kontrola vodičů

Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné i laněné vodiče
- Pro průřezy vodiče 0,5 - 2,5 mm²
- Jmen. napětí 450 V
- Jmen. proud 24 A
- Provozní teplota až 85°C
- Délka odizolování vodiče 9 - 10 mm
- Materiál - polykarbonát (PC)



11



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz