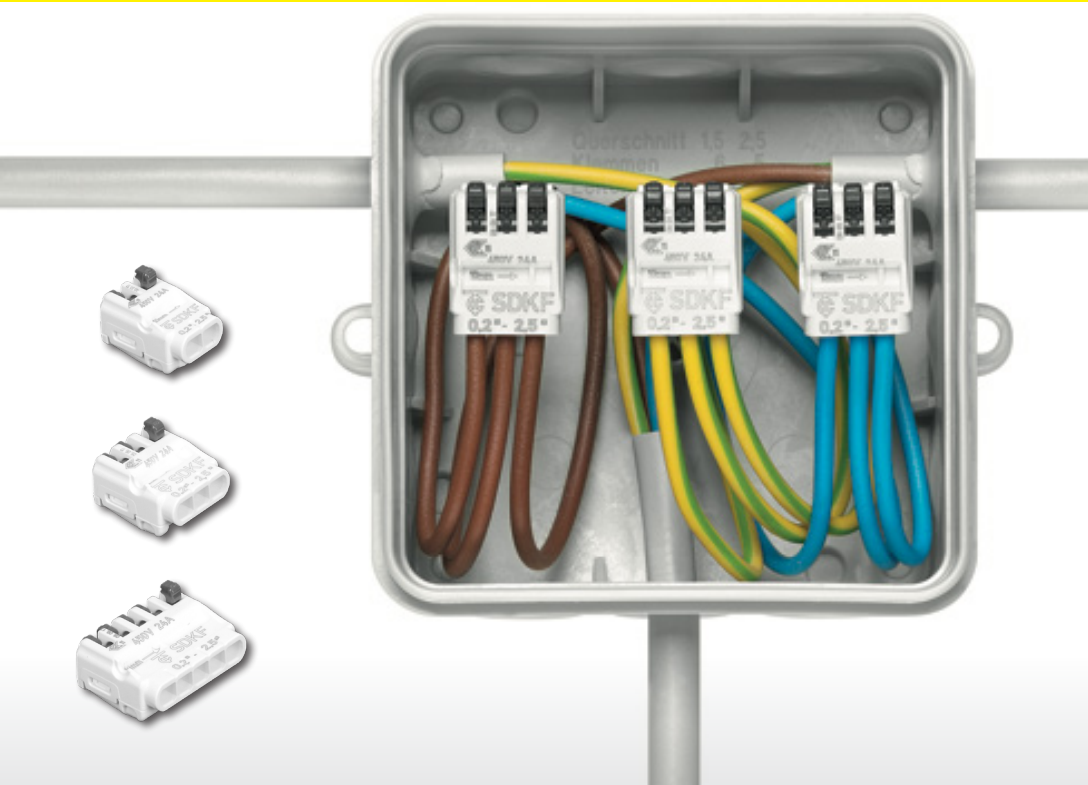
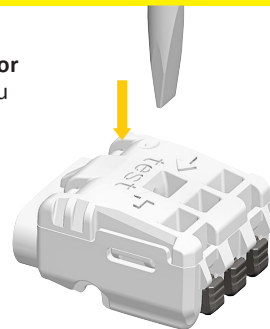


# BEZŠROUBOVÉ PÁČKOVÉ SVORKY - SDKF

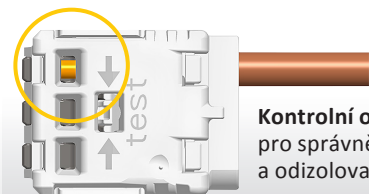
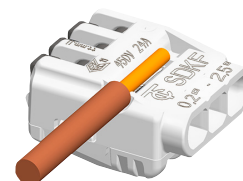
**eleman**



Zkušební otvor pro zkušebníku napětí



Vestavná měřka pro správnou délku odizolování vodiče



Kontrolní okénko pro správně vložené a odizolované vodiče

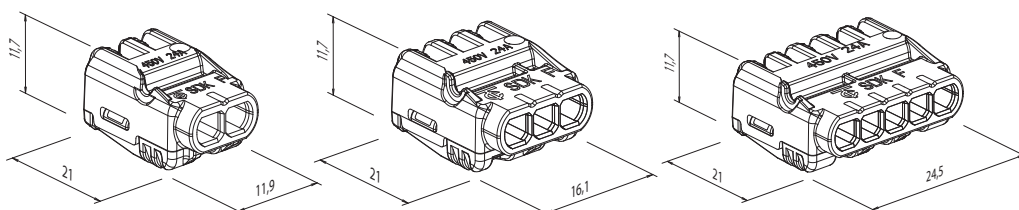
## Bezšroubové páčkové svorky SDKF

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
	1000772	bezšroubová svorka SDKF 2	1	2	Bílá	9 006604 166808	100
	1077210	bezšroubová svorka SDKF 2/10	1	2	Bílá	8 592847 001279	10
	1000773	bezšroubová svorka SDKF 3	1	3	Bílá	9 006604 166846	75
	1077310	bezšroubová svorka SDF 3/10	1	3	Bílá	8 592847 001286	10
	1000774	bezšroubová svorka SDKF 5	1	5	Bílá	9 006604 166864	50
	1077410	bezšroubová svorka SDKF 5/10	1	5	Bílá	8 592847 001293	10

### Rozměry



## Hlavní výhody:

- Vynikající poměr kvality a ceny
- Bílé pouzdro z PC
- Pro pevné i laněné vodiče
- Vizuální kontrola vodičů

## Technická specifikace:

- Vhodné pro pevné i laněné 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 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