

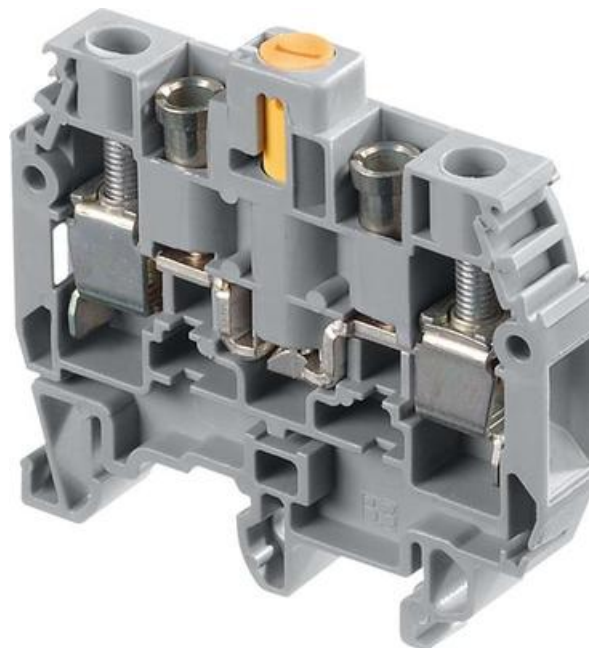


## ŘADOVÉ SVORKY ODPOJOVACÍ M6/8.STP

11527720

M6/8.STP svorka s odpojovačem šedá

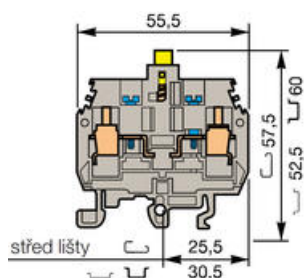
- Odnímatelná svorka
- Pro testování silového obvodu
- 6 mm<sup>2</sup> / 15 A



### POPIS PRODUKTU

Svorka s odpojovačem  
Pro testování obvodů

Řadové svorky **M6/8.ST** se používají jako zkušební a měřicí svorky. Hlavní oblastí použití jsou obvody v proudových transformátorech. Tyto svorky umožňují zkoušení, měření, připojení měřicích přístrojů atd. **POZOR!** Použití svorky pro tyto účely nemá žádný vliv na kabely připojené ke svorkám, což znamená, že obvod není nikterak ovlivněn. Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).



#### M6/8.STP

Šířka 8 mm

Odpojovač se žlutým otočným ovladačem

2 testovací zdičky Ø4 mm

#### M6/8.STPA

Odpojovač se oranžovým otočným ovladačem



2 testovací zdičky Ø4 mm

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	NFC-DIN
Průřez vodiče - pevný	22-8 AWG	0.5-10 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče - lankový	22-8 AWG	0.5-6 mm <sup>2</sup>

<b>Jmenovité napětí (V)</b>	600	500
<b>Jmenovitý proud (A)</b>	40	16
<b>Jmenovitý průřez</b>		6 mm <sup>2</sup>
<b>Délka odizolování (mm)</b>	11	
<b>Doporučené utažení (Nm)</b>	0.8-1	

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Svorka s odpojovačem s testovacími zdičkami 4 mm, žlutý ovladač		M6/8.STP	11527720		25
Svorka s odpojovačem s testovacími zdičkami 4 mm, oranžový ovladač		M6/8.STPA	11569827		25

## DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
G-lišta 32x15x1.5 (2 m)		TS32	TS32	E2925290	20x2 m
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	20x2 m
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka, bezšroubová		BADL	39990302	E2925699	50
Koncovka na šroub, šedá		BAM2	39996701	E2925697	50
BAM2 Koncovka na šroub, šedá		BAM2	20635116	E2925697	50
Krajní stěna pro M6/8.STP		FEMT1	11313702	E2925617	10
Oddělovač obvodů pro M6/8STP		SCFT1	10358826		10
Testovací banánek		FC4	16786001	E2925659	10
Zkratovací hřeben, 2-pólový		PC8	11653817		10
Zkratovací hřeben, 3-pólový		PC8	11653910		10
Zkratovací hřeben, 4-pólový		PC8	11654025		10
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC8	16331324	E2925679	10
Propojka pro kabel		AD2.5	11420520	E2925672	10
Propojovací zástrčka 4 mm		BP8.A4	17388820		10
RC810 Popisný štítek					



BAM2



BADL



FEMST1



SCST1



FC4



PC8



BP8.A4



RC810

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	25 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	500 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	600 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	15 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	15 A
<b>Jmenovitý proud dle UL</b>	40 A
<b>Jmenovitý průřez dle CSA</b>	8 AWG
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovitý průřez dle UL</b>	8 AWG
<b>Max. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	10 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče dle UL</b>	8 AWG
<b>Max. utahovací moment</b>	0,8 Nm
<b>Min. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle UL</b>	22 AWG
<b>Min. utahovací moment</b>	1 Nm
<b>Shoda s normami</b>	CSA, Gost R, RoHS, USR
<b>Třída krytí</b>	IP10

