

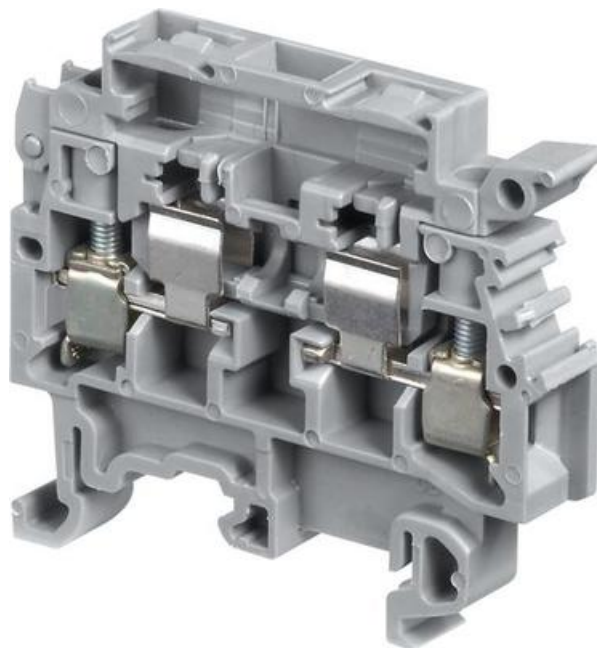


ŘADOVÁ SVORKA PRO POJISTKY 5 X 20 MM, 5 X 25 MM M4/8.SF

11565725

M4/8.SF pojistková svorka šedá

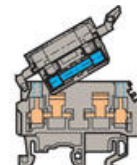
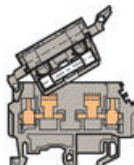
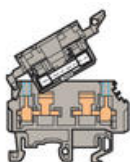
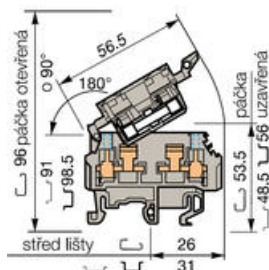
- 4 mm² pro pojistku 5x20 nebo 5x25 max 6,3 A
- Modely s LED indikací nebo bez ní
- 8 mm široký



POPIS PRODUKTU

Pojistková svorka
Šroub-šroub

Pojistkové svorky pro pojistky o rozměrech 5x20 mm nebo 5x25 mm. Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).

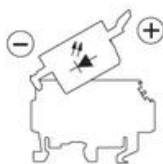


M4/8.SF
Šířka 8 mm

M 4/8.SFT
Pojistková svorka, testovací zdičky 2 mm

Pojistková svorka s indikací
M4/8.SFL s doutnavkou
110 V - 230 V
M4/8.SFD s LED 24 V
M4/8.SFD1 s LED 48 V

Pojistková svorka s indikací a
2 testovacími zdičkami 2 mm
M4/8.SFLT s doutnavkou
110 V - 230 V
M4/8.SFDT s LED 24 V
M4/8.SFDT1 s LED 48 V












NB:

Svorky s LED indikací
jsou označeny "+"
na vnější straně páčky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC-VDE
Průřez vodiče - pevný	22-12 AWG	0.5-4 mm ²
Průřez vodiče - lankový	22-12 AWG	0.5-4 mm ²
Jmenovité napětí (V)	600	630
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3
Jmenovitý průřez	12 AWG	4 mm ²
Délka odizolování (mm)	9.5	
Doporučené utažení (Nm)	0.4-0.6	

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Pojistková svorka		M4/8.SF	11565725	E2925570	50
Pojistková svorka oranžová		M4/8.SF2	10513511		50
Pojistková svorka s testovacími zdičkami 2 mm		M 4/8.SFT	11566222		50
Pojistková svorka s doutnavkou 110V/230 V		M4/8.SFL	11566121		50
Pojistková svorka s indikací LED 24 V ss		M4/8.SFD	11566323		50
Pojistková svorka s indikací LED 48 V ss		M4/8.SFD1	11566424		50
Pojistková svorka s doutnavkou,110/230V, testovací zdičky 2 mm		M4/8.SFLT	11566727		50
Pojistková svorka s indikací LED 24 V ss, testovací zdičky 2 mm		M4/8.SFDT	11566525		50
Pojistková svorka s indikací LED 48 V ss, testovací zdičky 2 mm		M4/8.SFDT1	11566626		50








Pojistky 5x20 nebo 5x25

FU520 5x20 - 250 V		
	0.5 A	FU520 0.5A
	1 A	FU520 1A
	2 A	FU520 2A
	3.15 A	FU520 3.15A
	5 A	FU520 5A
FU525 5x25 - 250 V		
	1.6 A	FU525 1.6A
	2 A	FU525 2A
	2.5 A	FU525 2.5A
	4 A	FU525 4A
	6.3 A	FU525 6.3A

DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
G-lišta 32x15x1,5 (2 m)		TS32	TS32	E2925290	40 m
Lišta, neperforovaná 35x7,5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	40 m
Lišta, perforovaná, 35x7,5x1 (2 m)		TS35F5	TS35/F5	E2929953	40 m
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1,5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	20 m
Koncovka bezšroubová		BADL	39990302	E2925699	50
Koncovka na šroub šedá		BAM2	20635116	E2925697	50
Krajní stěna, šedá, pro M4/8.SF....		FEM8S	11695115		20
Spojovací tyčka, 2-pólová		TGA8	16867211		10
Spojovací tyčka, 3-pólová		TGA8	16867312		10
Spojovací tyčka, 4-pólová		TGA8	16867413		10
Zajišťovací kroužek		ANT	16867514		10
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC81	17352311		10

RC610/RC810 Popisné štítky

	
BAM2	BADL
	
FEM8S	TGA8
	
ANT	PC81
	
RC610-RC810	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	56,5 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle CSA	250 V
Jmenovité napětí dle IEC	630 V

Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	10 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý proud dle UL	15 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, USR
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	48,5 mm

