



ŘADOVÁ SVORKA PRO POJISTKU MB10/12.SF

11103303

MB10/12.SF pojistková svorka šedá

- 10 mm² pro pojistku 5x20 nebo 5x25 max. 10 A
- 12 mm široký



POPIS PRODUKTU

Pojistková svorka
Šroub-šroub

Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).
MB10/12.SF ...: pro pojistku 5x20 mm nebo 5x25 mm.

Šířka 12 mm

MB10/12.SF pro pojistku 5x20**MB10/12.SF1** pro pojistku 5x25

TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	NFC-VDE	
Průřez vodiče - pevný	18-6 AWG	0.5-16 mm ²	
Průřez vodiče - lankový	18-6 AWG	0.5-10 mm ²	
Jmenovité napětí (V)	600	500	
Jmenovitý proud (A)	15	10	
Jmenovitý průřez	6 AWG	10 mm ²	
Délka odizolování (mm)	13		
Doporučené utažení (Nm)	1.2-1.4		

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Pojistková svorka pro pojistku 5x20	—	MB10/12.SF	11103303	E2925575	25
Pojistková svorka pro pojistku 5x25	—	MB10/12.SF1	11103505		25

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)		TS35F	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		BAM2	39996701	E2925697	50
Krajní stěna, šedá		FEM12S	11762822	E2925616	20
Pojistka 5x20 0.5 A		FU520	FU520 0.5A		10
Pojistka 5x20 1 A		FU520	FU520 1A		10
Pojistka 5x20 2.0 A		FU520	FU520 2A		10
Pojistka 5X20 3.15 A		FU520	FU520 3.15A		10
Pojistka 5x20 5.0 A		FU520	FU520 5A		10
Pojistka 5X25 1.6 A		FU525	FU525 1.6A		10
Pojistka 5X25 2.0 A pomalá		FU525	FU525 2A		10
Pojistka 5X25 2.5 A pomalá		FU525	FU525 2.5A		10
Pojistka 5x25 4.0 A		FU525	FU525 4A		10
Pojistka 5x25 6.3 A		FU525	FU525 6.3A		10

RC810 Popisné štítky

—	—
BAM2	BADL
—	—
FEM12S	FU103
—	
RC510-RC610	

SPECIFIKACE

Barva	Šedá, Černá
Délka odizolování	13 mm
Doporučený plochý šroubovák	6 Ø mm

Hloubka	58 mm
Jmenovitý proud dle CSA	15 A
Jmenovitý proud dle IEC	10 A
Jmenovitý proud dle UL	15 A
Jmenovitý průřez dle CSA	6 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	10 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	6 AWG
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	10 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle UL	6 AWG
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	16 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	6 AWG
Max. utahovací moment	1,4
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle UL	18 AWG
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	18 AWG
Min. utahovací moment	1,2
Počet připojení	2 ks
Šířka	12 mm
Třída krytí	IP10
Výška	66 mm

