



## ŘADOVÉ MINIATURNÍ SVORKY POJISTKOVÉ DR4/8SF

11036812

DR4/8SF svorka pro pojistku

- 4 mm<sup>2</sup> / 6,3 A
- 8 mm široký
- Pojistky 5x20 nebo 5x25 mm

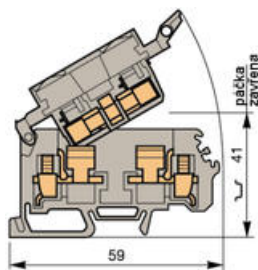


### POPIS PRODUKTU

Miniaturní svorka, TS15-lišta

**Šroub-šroub**

Šířka 8 mm




Pojistková svorka pro rozměry pojistky 5x20 nebo 5x25 mm.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

		UL	NFC-VDE
Průřez vodiče	- pevný	22-12 AWG	0-4 mm <sup>2</sup>
	- lankový	22-12 AWG	0-4 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	V st/ss	600	500/600 earth C
Jmenovitý proud	A	6.3	6.3
Jmenovitý průřez		12 AWG	4 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování	mm	9.5	9.5
Doporučené utažení	Nm	0.4-0.6	0.4-0.6

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Pojistková svorka pro lištu TS15		DR4/8.SF	11036812		50

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Koncovka pro lištu TS15		BA2	16471621	E2925296	50
Koncovka, bezšroubová, pro lištu TS15		BADRL	19942021		
Krajní stěna, šedá		FEM8S	11695115		20



BA2



FEM8S



BADRL

## SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	59,5 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle IEC	630 V
Jmenovitý proud dle CSA	6,3 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm <sup>2</sup>

<b>Min. utahovací moment</b>	0,5 Nm
<b>Počet připojení</b>	2 ks
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA, Gost R, USR
<b>Šířka</b>	8 mm
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Výška</b>	41 mm

