



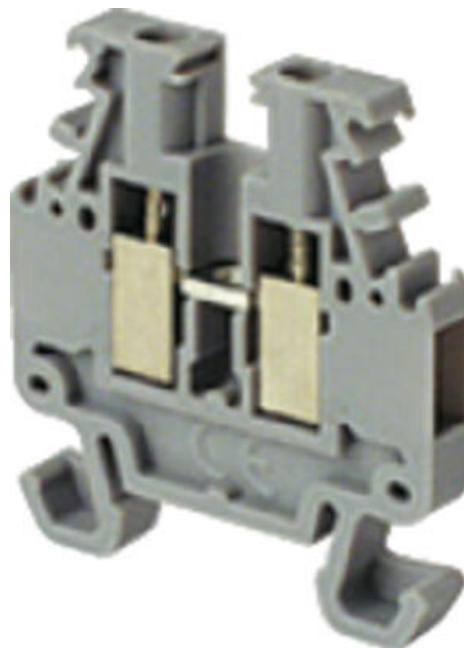
## ŘADOVÉ MINIATURNÍ SVORKY DR1.5/4

11010625

DR1.5/4 svorka řadová miniaturní

**entrelec**

- 1,5 mm<sup>2</sup> / 17,5 A
- 4 mm široký



### POPIS PRODUKTU

Miniaturní svorka, TS15-lišta

**Šroub-šroub**

Miniaturní svorka pro lištu TS15 (EN 50045/DIN 2)

Šířka 4 mm

### TECHNICKÉ PARAMETRY

		IEC NFC VD
Průřez vodiče	- pevný	0.2-1.5 mm <sup>2</sup>
	- lankový	0.22-1.5 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	V	500
Zkratová odolnost	kV	6
Stupeň znečištění		3
Jmenovitý proud	A	17.5
Jmenovitý průřez	mm <sup>2</sup>	1.5


### OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Svorka pro lištu TS15 mm		DR 1.5/4	11010625		50

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta perforovaná 15x5.5 (2 m)		TS15F	TS15/F	E2929951	50x2 m
Krajní stěna DR 1.5		FED2-4	21558021		25
Koncovka, bezšroubová, pro lištu TS15		BADRL	19942021		50
Oddělovač obvodů, šedý		SCDR61	17301610		25
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM4	20573506		
	3-pólová		20573607		
	5-pólová		20573700		
	10-pólová		20573811		

Popisy RC410

Koncovka	Oddělovač obvodů
	
Testovací zdička	Testovací banánek
Zkratovací propojka	Koncovka, bezšroubová

## SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	7 mm
Doporučený plochý šroubovák	2,5 Ø mm
Hloubka	28 mm
Impulzní výdržné napětí	6000 V
Jmenovité napětí dle IEC	500 V
Jmenovitý proud dle IEC	17,5 A
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,6
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>

<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. utahovací moment</b>	0,4
<b>Počet připojení</b>	2 ks
<b>Shoda s normami</b>	CE, Gost R, RoHS
<b>Šířka</b>	4 mm
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Výška</b>	31 mm

