

**ŘADOVÉ MINIATURNÍ SVORKY DR1.5/5**

11208602

DR1,5/5.1 svorka řadová miniaturní

- 1,5 mm<sup>2</sup> / 20 A
- 5 mm široký

**POPIS PRODUKTU**

Miniaturní svorka, TS15-lišta

**Šroub-šroub**

Šířka 5 mm

\* Při použití propojek je nutné vylomit předznačenou část boku svorky.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

		UL	NFC-VDE
Průřez vodiče	- pevný	22-18 AWG	0-2.5 mm <sup>2</sup>
	- lankový	22-18 AWG	0-1.5 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	V st/ss	300	250/300 earth C
Jmenovitý proud	A	10	20
Jmenovitý průřez		18 AWG	1.5 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování	mm	8.5	8.5
Doporučené utažení	Nm	0.4-0.6	0.4-0.6

**OBJEDNACÍ INFORMACE**











Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Standardní svorka s přepážkou pro lištu TS15		DR1.5/5	11208602		100

Standardní svorka bez přepážky pro lištu TS15		DR 1.5/5	11551016	
---	--	----------	----------	--

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta perforovaná 15x5.5 (2 m)		TS15F	TS15/F	E2929951	50x2 m
Koncovka pro lištu TS15		BA2	16471621	E2925296	50
Koncovka, bezšroubová, pro lištu TS15		BADRL	19942021		
Krajní stěna		FEDR5	11731823	E2925283	25
Oddělovač obvodů		SCDR61	17301610		
Testovací zdířka 2 mm/8,5 mm		AL2	16731906		50
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM5DR	17605522		
	3-pólová		17605623		
	4-pólová		17605724		
	5-pólová		17605805		
	10-pólová		17605906		
	3-pólová	BJMI5 DR	17670503		
	4-pólová		17670604		
	5-pólová		17670705		
	10-pólová		17670816		
	20-pólová		17765206		
Šroub		EVD5	16790002		100
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC51	16790806		10

### Popisy RC55

	
BA2	BADRL
	
FEDR5	SCDR61
	
AL2	BJM5
	
BJS5	PC51
	
VSPD61	Marking RC55

(1) Při použití propojek je nutné vylomit předznačenou část boku svorky.

## SPECIFIKACE

Balení	100 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	8,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	27,5 mm
Jmenovité napětí dle CSA	300 V
Jmenovité napětí dle IEC	250 V
Jmenovitý proud dle CSA	20 A
Jmenovitý proud dle IEC	20 A
Jmenovitý průřez dle CSA	14 AWG
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	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,6
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. utahovací moment	0,4
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS
Šířka	5 mm
Třída krytí	IP20
Výška	25 mm

