



ŘADOVÉ MINIATURNÍ SVORKY DR4/6

11025105

DR4/6 svorka řadová miniaturní

- 4 mm²/ 30 A
- 6 mm široký



POPIS PRODUKTU

Miniaturní svorka, TS15-lišta

Šroub-šroub



Šířka 6 mm

TECHNICKÉ PARAMETRY

		UL	NFC-VDE
Průřez vodiče	- pevný	28-12 AWG	0-4 mm ²
	- lankový	28-12 AWG	0-4 mm ²
Jmenovité napětí	V st/ss	600	500/600 earth C
Jmenovitý proud	A	20	35
Jmenovitý průřez		12 AWG	4 mm ²
Délka odizolování	mm	9.5	9.5
Doporučené utažení	Nm	0.5-0.8	0.5-0.8

OBJEDNACÍ INFORMACE










Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Standardní svorka "s přepážkou" pro lištu TS15		DR4/6	11049117		50
Standardní svorka "bez přepážky" pro lištu TS15		DR4/6	11025105		

Standardní svorka "s přepážkou" pro lištu TS15		DR4/6.N	12049111	
Standardní svorka "bez přepážky" pro lištu TS15		D4/6.N1	12025107	

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, šedá, pro svorku DR4/6		FEDR61	11760003		25
Krajní stěna, šedá, pro svorku DR4/6.P		FEDR63	10397521		
Oddělovač obvodů		SCDR61	17301610		
Testovací zdíčka 2 mm/8,5 mm		AL2	16731906		10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací propojka	2-pólová		BJM62	17321726	
	3-pólová			17321807	
	4-pólová			17321900	
	5-pólová			17322122	
	10-pólová			17322627	
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC61	16331122	E2925360	
Ochranný štítek		EPD61	17320604		
Šroub pro ochranný štítek		VSPD61	17320705		20

Popisy RC65

	
BA2	BADRL
	
FEDR61	SCDR61
	
AL2	BJM
	
PC61	VSPD61
	
Marking RC65	

(1) To use these accessories, the terminal block's break-away end must be removed.

Při použití tohoto příslušenství se svorkovnice je zlomi a musí se vyměnit

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
--------	-------

Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	28 mm
Jmenovité napětí dle IEC	500 V
Jmenovité napětí dle UL	250 V
Jmenovitý proud dle CSA	650 A
Jmenovitý proud dle IEC	30 A
Jmenovitý proud dle UL	20 A
Jmenovitý průřez dle CSA	25 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	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	31 mm

