



ŘADOVÉ MINIATURNÍ SVORKY DR4/6.P

16049626

DR4/6P zelená/žlutá svorka řad

- 4 mm² / 480 A/1s
- 6 mm široký

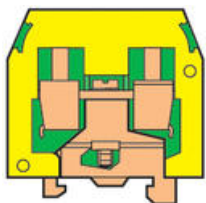


POPIS PRODUKTU

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
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
Zemnicí svorka s ukostřením		DR4/6.P	16049626		50

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.P		FEDR63	10397521		25

Popisy RC65

	
BA2	BADRL
	
FEDR63	Popisy RC65

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Žlutozelená
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	28 mm
Jmenovitý průřez dle CSA	10 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 Nm
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 Nm

Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	31 mm
Zkratový proud po dobu 1 s	480 A