



ŘADOVÁ SVORKA DVOUPATROVÁ ZS6-D2

1SNK506210R0000

ZS6-D2 svorka dvoupatrová šedá

entrelec®

- 6 mm² / 40 A
- 6 mm široký



POPIS PRODUKTU

Lištová svorka

Dvoupatrová svorkovnice, šroub-šroub

Šířka 6 mm

Svorkovnice ZS6-D2 dovoluje použití kabelů až do průřezu 6 mm² a montuje se na lištu TS35. .


		ZS6-D1 - jeden propojovací obvod Vnitřní propojení pater

TECHNICKÉ PARAMETRY





Připojované vodiče	UL	IEC
Pevný	24-10 AWG	0.2-6 mm ²
Lankový	24-10 AWG	0.22-6 mm ²
S dutinkou	24-10 AWG	0.22-6 mm ²
Jmenovité napětí (V)	300	800
Jmenovitý proud (A)	30	40
Jmenovitý průřez	10 AWG	6 mm ²
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (1 s)		720 A
Impulzní výdržné napětí		8000 V

Homologace





Montážní pokyny		
Odizolovací délka		10 mm
Šroubovák		4.0 mm
Utahovací moment		0.7-1.0 Nm

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Dvoupatrová svorka		ZS6-D2	1SNK506210R0000	E2925935	50 ks
		ZS6-D2-BL	1SNK506220R0000	E2925936	
		ZS6-D2-OR	1SNK506230R0000	E2925938	
Dvoupatrová svorka - jeden propojovací obvod		ZS6-D1	1SNK506211R0000	E2925936	

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncová zarážka vysoká		BAH1	1SNK900102R0000	E2925147	50 ks
Koncová sekce		ES4-D2	1SNK505960R0000	E2925144	20 ks
Propojky	2-póly	JB6-2	1SNK906302R0000	E2925372	50 ks
	3-póly	JB6-3	1SNK906303R0000	E2925373	
	4-póly	JB6-4	1SNK906304R0000	E2925374	
	5-pólů	JB6-5	1SNK906305R0000	E2925375	
	10-pólů	JB6-10	1SNK906310R0000	E2925376	20 ks
Testovací adaptéry pro testovací konektory ø 2 mm		TP2	1SNK900203R0000	E2925155	
Testovací adaptéry pro testovací konektory ø 4 mm		TP4	1SNK900205R0000	E2925156	
Testovací konektory šířka 5,2 mm		TC5	1SNK900200R0000	E2925153	10 ks
Testovací konektory koncový modul 5,2 mm		TC5-R1	1SNK900201R0000	E2925154	
Distanční vložky		ES-TC6	1SNK900105R0000	E2925152	
Stíněné konektory		SHB	1SNK900602R0000	E2925161	20 ks
Značení řadových svorek 100 ks prázdná karta		MC612PA	1SNK159999R0000	E2967781	
Jiné označení viz příslušenství					

				
Bam3	ES4	TP2-TP4	JB6	SHB
CS-CS-R1	TC5-TC5-R1	PL6	MC612PA	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	10 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	70,4 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle CSA	300 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	300 V
Jmenovitý proud dle CSA	30 A
Jmenovitý proud dle IEC	40 A
Jmenovitý proud dle UL	30 A
Jmenovitý průřez dle CSA	10 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	6 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	10 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	10 AWG
Max. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	4 mm ²
Max. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC	4 mm ²
Max. utahovací moment	1
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,2 mm ²

Min. průřez laněného vodiče dle UL	24 AWG
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	24 AWG
Min. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez vodiče s neizolovanou dutinkou dle IEC	0,22 mm ²
Min. utahovací moment	0,7
Počet připojení	4 ks
Shoda s normami	ATEX, BV, CB, CE, CSA, DNV, Gost R, IECEx, Rina, RoHS, USR CNR
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	67 mm

