



ŘADOVÉ SVORKY ODPOJOVACÍ S NOŽOVÝMI KONTAKTY ZS4-S-R1

1SNK506310R0000

ZS4-S-R1 svorka s odpojovačem šedá

entrelec

- 4 mm² / 26 A
- 6 mm široká uzavřená svorka
- Odolný



POPIS PRODUKTU

Lištová svorka

Šroub-šroub

Šířka 6 mm

Svorkovnice ZS4-S-R1 dovoluje použití kabelů až do průřezu 4 mm² a montuje se na lištu TS35.

	ZS4-S-R1	ZS4-S-T-R1

TECHNICKÉ PARAMETRY

Připojované vodiče	UL	IEC
Pevný	24-10 AWG	0.2-4 mm ²
Lankový	24-12 AWG	0.22-4 mm ²
S dutinkou	24-12 AWG	0.22-4 mm ²
Jemnovité napětí (V)	150	400
Jmenovitý proud (A)	26	26
Jmenovitý průřez	10 AWG	4 mm ²
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (1 s)		480 A
Impulzní výdržné napětí		6000 V

Homologace

--	--	--	--	--	--

Montážní pokyny		
Odizolovací délka	—————	10.5 mm
Šroubovák	—	3.5 mm
Utahovací moment	—	0.5-0.7 Nm

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Propojovací svorka	Z	ZS4-S-R1	1SNK506310R0000	E2925939	50 ks
	—	ZS4-S-R1-BL	1SNK506320R0000	E2925944	
	—	ZS4-S-R1-OR	1SNK506330R0000	E2925946	
Propojovací svorka + test 2 mm	—	ZS4-S-T2-R1 test 2 mm	1SNK506311R0000	E2925940	
	—	ZS4-S-T2-R1-BL test 2 mm	1SNK506321R0000	E2925945	
	—	ZS4-S-T2-R1-OR test 2 mm	1SNK506331R0000	E2925947	
Propojovací svorka + test 2.3 mm	ZS	ZS4-S-T2.3-R1 test 2.3 mm	1SNK506312R0000	E2925941	

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	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
Koncovka bezšroubová	BADL	39990302	E2925699	50 pcs.
Koncové zarážky	BAM3	1SNK900001R0000	E2925146	
Propojky 2-póly	JB6-2	1SNK906302R0000	E2925372	
Propojky 3-póly	JB6-3	1SNK906303R0000	E2925373	
Propojky 4-póly	JB6-4	1SNK906304R0000	E2925374	
Propojky 5-pólů	JB6-5	1SNK906305R0000	E2925375	20 pcs.
Propojky 10-pólů	JB6-10	1SNK906310R0000	E2925376	
Testovací konektory šířka 5,2 mm	TC5	1SNK900200R0000	E2925153	10 pcs.
Testovací konektory konc. modulu 5,2 mm	TC5-R1	1SNK900201R0000	E2925154	
Distanční vložky šířka 0.8 mm	ES-TC6	1SNK900105R0000	E2925152	
Značení řadových svorek 100 ks prázdná karta	MC612PA	1SNK159999R0000	E2967781	1 pc.
Jiné označení viz příslušenství				

—————	—	—————
Bam3	TP2-TP4	MC612PA
—	—————	

TC5..	JB6	
-------	-----	--

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	10,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	70,5 mm
Hmotnost	13,2 g
Impulzní výdržné napětí	6000 V
Jmenovité napětí dle CSA	150 V
Jmenovité napětí dle IEC	400 V
Jmenovité napětí dle UL	150 V
Jmenovitý proud dle CSA	26 A
Jmenovitý proud dle IEC	26 A
Jmenovitý proud dle UL	26 A
Jmenovitý průřez dle CSA	10 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	10 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 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	0,7
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	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	0,5

Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	BV, CSA, DNV, Gost R, Rina, RoHS
Šířka	6 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	52,9 mm

