



ŘADOVÁ SVORKA PRO POJISTKY 5 X 20 MM ZS4-SF

1SNK506410R0000

ZS4-SF svorka pojistková šedá

- 4 mm² / 6,3 A
- 6 mm široká uzavřená svorka

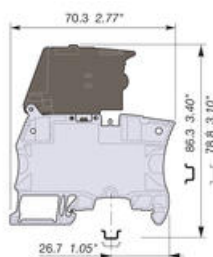


POPIS PRODUKTU

Lištová svorka

Šroub-šroub

Šířka 6 mm

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

ZS4-SF



ZS4-SF-T



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	250
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3
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 s pojistkou		ZS4-SF	1SNK506410R0000	E2925948	50 ks
Propojovací svorka s pojistkou + test 2 mm		ZS4-SF-T2 test 2 mm	1SNK506411R0000	E2925949	
Propojovací svorka s pojistkou + LED		ZS4-SF-R1 LED 24-60 V	1SNK506412R0000	E2925950	
		ZS4-SF-R3 LED 115-250 V	1SNK506415R0000	E2925953	
Propojovací svorka s pojistkou + LED + test 2 mm		ZS4-SF-R2 LED 24-60 V + test	1SNK506413R0000	E2925951	
		ZS4-SF-R4 LED 115-250 V + test	1SNK506416R0000	E2925954	
Propojovací svorka s pojistkou		ZS4-S-R2	1SNK506414R0000	E2925952	

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 ks
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	
Propojky 10-pólů	JB6-10	1SNK906310R0000	E2925376	20 ks
Testovací adaptéry	TP2	1SNK900203R0000	E2925155	
Testovací adaptéry	TP4	1SNK900205R0000	E2925156	
Testovací konektory šířka 5,2 mm	TC5	1SNK900200R0000	E2925153	10 ks
Testovací konektory	TC5	1SNK900200R0000	E2925153	
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 prázdňá karta	MC612	1SNK159999R0000	E2967781	1 pc.

Jiné označení viz příslušenství



Bam3

TC5..

JB6

TP2-TP4

MC612PA

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá, Černá
Délka odizolování	11 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	59,7 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle CSA	300 V
Jmenovité napětí dle IEC	630 V
Jmenovité napětí dle UL	300 V
Jmenovitý proud dle CSA	10 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý proud dle UL	10 A
Jmenovitý průřez dle CSA	10 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	10 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	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 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	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 Nm
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	BV, CB, CE, CSA, DNV, Gost R, Rina, RoHS, USR CNR
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	47,1 mm

