



ŘADOVÁ SVORKA DVOUPATROVÁ ZS4-D2

1SNK505210R0000

ZS4-D2 svorka dvoupatrová šedá

- 4 mm² / 29 A
- Šířka 5,2 mm

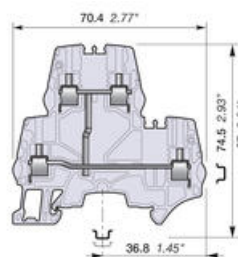
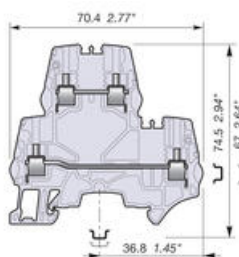


POPIS PRODUKTU

Lišťová svorka

Dvoupatrová svorkovnice, šroub-šroub

Šířka 5,2 mm

Svorkovnice ZS4-D2 dovoluje použití kabelů až do průřezu 4 mm² a montuje se na lištu TS35.ZS4-D1 -jeden propojovací obvod
Vnitřní propojení pater

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)	300	800
Jmenovitý proud (A)	20	29
Jmenovitý průřez	12 AWG	4 mm ²
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud (1 s)		480 A
Impulzní výdržné napětí		8000 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
Dvoupatrová svorka		ZS4-D2	1SNK505210R0000	E2925911	50 ks
		ZS4-D2-BL	1SNK505220R0000	E2925912	
		ZS4-D2-OR	1SNK505230R0000	E2925913	
Dvoupatrová svorka - jeden obvod		ZS4-D1	1SNK505211R0000	E2925912	

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	20x2 m
Lišta neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncová zarážka vysoká		BAZH1	1SNK900102R0000	E2925149	50 ks
Koncová sekce		ES4-D2	1SNK505960R0000	E2925144	20 ks
Propojky	2-póly	JB5-2	1SNK905302R0000	E2925366	50 ks
	3-póly	JB5-3	1SNK905303R0000	E2925367	50 ks
	4-póly	JB5-4	1SNK905304R0000	E2925368	50 ks
	5-pólů	JB5-5	1SNK905305R0000	E2925369	50 ks

	10-pólů	JB5-10	1SNK905310R0000	E2925370	30 ks
Testovací adaptér pro testovací zdičky ø 2 mm		TP2	1SNK900203R0000	E2925155	20 ks
Testovací adaptér pro testovací zdičky ø 4 mm		TP4	1SNK900205R0000	E2925156	20 ks
Testovací konektory šířka 5,2 mm		TC5	1SNK900200R0000	E2925153	10 ks
Testovací konektory koncový modul 5,2 mm		TC5-R1	1SNK900201R0000	E2925154	10 ks
Stíněné konektory		SHB	1SNK900602R0000	E2925161	20 ks
Značení řadových svorek 100 ks prázdná karta		MC512PA	1SNK149999R0000	E2967590	1 ks
Jiné označení viz příslušenství					

			
BAZH1	JB5	ES4-D2	MC512PA
			
TP2-TP4	SHB	TC5-TC5-R1	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	10 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 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	20 A
Jmenovitý proud dle IEC	29 A
Jmenovitý proud dle UL	20 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²

Max. průřez laněného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez vodiče s izolovanou dutinkou dle IEC	2,5 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 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	0,5 Nm
Počet připojení	4 ks
Shoda s normami	ATEX, BV, CB, CE, CSA, DNV, Gost R, IECEx, Rina, RoHS, UL, USR CNR
Šířka	5,2 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	67 mm
Zkratový proud po dobu 1 s	480 A

