



ŘADOVÁ SVORKA DVOUPATROVÁ MA2.5/5.D2

11549013

MA2,5/5.D2 svorka dvoupatrová šedá

- 2,5 mm² / 24 A
- 5 mm široký
- Průchozí svorka

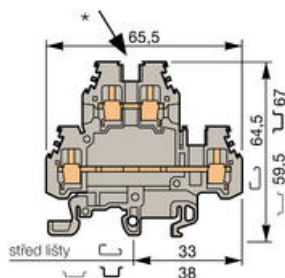


POPIS PRODUKTU

Dvoupatrová svorka

Šroub-šroub

Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).



Šířka 5 mm






*Místo izolační přepážky

V případě použití propojky je třeba tuto přepážku odstranit.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC
Průřez vodiče - pevný	22-12 AWG	0.2-4 mm ²
Průřez vodiče - lankový	22-12 AWG	0.2-2.5 mm ²
Jmenovité napětí (V)	300	630
Jmenovitý proud (A)	20	24
Jmenovitý průřez	12 AWG	2.5 mm ²
Délka odizolování (mm)	9	

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Dvoupatrová svorka		MA2.5/5.D2	11549013	E2925539	50
Dvoupatrová svorka (s přepážkou)		MA2.5/5.D2.1	11549100		50
2-level terminal block, blue		MA2.5/5.D2.N	12549015		50
Dvoupatrová svorka, modrá		MA2.5/5.D2.1.N	12549102		50
Dvoupatrová svorka s vertikální propojkou		MA2.5/5D1.1	11553012		50










DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
G-lišta 32x15x1.5 (2 m)		TS32	TS32	E2925290	20x2 m
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná, 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	20x2 m
Lišta, vysoká neperforovaná, 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka vysoká, šedá		BAMH	11483600	E2925485	50
Krajní stěna, šedá, MA2,5/5.D2-M4/6.D2		FEM6D	11849923	E2925612	20
Oddělovač obvodů pro MA2,5/5.D2		SCMA5D	11672021		10
Testovací zdička 2 mm	1	AL2	16495000		10
Testovací zdička (F.M 2.5/5)		DCV	17305802	E2925660	10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka, 2-pólová	1	BJM5D	17622622		10
Zkratovací propojka, 3-pólová	1	BJM5D	17622723		10
Zkratovací propojka, 4-pólová	1	BJM5D	17622804		10
Zkratovací propojka, 5-pólová	1	BJM5D	17622905		10
Zkratovací propojka, 10-pólová	1	BJM5D	17623002	E2925712	10
Zkratovací pásek, 20-pólový (bez šroubů)	1	BJS5D	17765105		5
Šroub pro BJS5D		EV5D	17626010		100
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC5	11354412	E2925677	10
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676	10
Zkratovací propojka, vertikální		ITV5	17625913		10

RC55/RC510 Popisné štítky

(1) Oddělovač obvodů SC je nezbytný při použití těchto doplňků.



BAMH	FEM6D
	
SCMA5D	AL2
	
DCV	FC2
	
BJM5D	BJS5D
	
PC5	ITV5
	
RC55-RC510	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	65,5 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	25 A
Jmenovitý proud dle IEC	24 A
Jmenovitý proud dle UL	20 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	2,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²

Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,6 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	0,4 Nm
Počet připojení	4 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Šířka	5 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	59,5 mm

