



## ŘADOVÁ SVORKA DVOUPATROVÁ M4/6.D2

11527122

M4/6.D2 svorka dvoupatrová šedá

- 4 mm<sup>2</sup> / 32 A
- 6 mm široký
- průchozí svorka

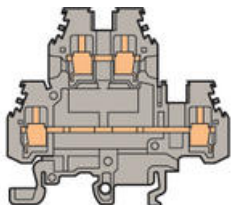


### POPIS PRODUKTU

Dvoupatrová svorka

#### Šroub-šroub

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










Šířka 6 mm

(Rozměry stejné jako u MA2.5.D2)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC
Průřez vodiče - pevný	22-12 AWG	0.2-4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče - lankový	22-12 AWG	0.2-4 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí (V)	600	800
Jmenovitý proud (A)	20	32
Jmenovitý průřez	12 AWG	4 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování (mm)	8.5	
Doporučené utažení (Nm)	0.4-0.6	











## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Dvoupatrová svorka, šedá		M4/6.D2	11527122	E2925540	50
Dvoupatrová svorka, šedá, sp řepážkou		M 4/6 D2.1	11512601		50
Dvoupatrová svorka, modrá		M4/6.D2.N	12512603		50
Dvoupatrová svorka, zelená		M4/6.D2	10504421		50
Dvoupatrová svorka, žlutá		M4/6.D2	10504522		50
Dvoupatrová svorka, černá		M4/6.D2	10504724		50
Dvoupatrová svorka, červená		M4/6.D2	10504805		50
Dvoupatrová svorka, oranžová		M4/6.D2	10504906		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)		TS35F5	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	11348205		10
Testovací zdiřka 2 mm	1	AL2	16307000		10
Testovací zdiřka		DCG	16321805		10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka, 2-pólová	1	BJM 61	17351511		10
Zkratovací propojka, 3-pólová	1	BJM 61	17351612		10
Zkratovací propojka, 4-pólová	1	BJM 61	17351713		10
Zkratovací propojka, 5-pólová	1	BJM 61	17351925		10
Zkratovací propojka, 10-pólová	1	BJM 61	17352022	E2925714	10
Zkratovací propojka		EL6	17362721		10
Zkratovací pásek, 10-pólová (bez šroubů)		BJS 61	16848527		10
Šroub pro BJS61		EV6D	16840016		100
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC61	16331122	E2925360	10
Vertikální propojka		ITV6	16896204		10
RC65/RC610 Popisné štítky					

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

	
BAMH	FEM6D
	
SCM6D	AL2
	
DCV	FC2
	
BJM61	EL6
	
BJS61	PC61
	
ITV6	RC65-RC610

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	50 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Délka odizolování</b>	8,5 mm
<b>Doporučený plochý šroubovák</b>	4 Ø mm
<b>Hloubka</b>	65,5 mm
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	8000 V
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	800 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	300 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	25 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	32 A
<b>Jmenovitý proud dle UL</b>	20 A
<b>Jmenovitý průřez dle CSA</b>	12 AWG
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovitý průřez dle UL</b>	12 AWG
<b>Materiál</b>	Polyamid
<b>Max. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	4 mm <sup>2</sup>

Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Počet připojení	4 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Šířka	6 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	59,5 mm

