



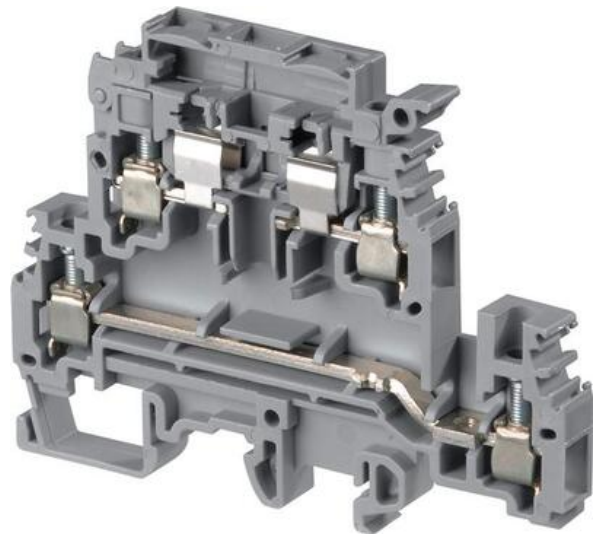
## ŘADOVÁ SVORKA DVOUPATROVÁ POJISTKOVÁ M4/8.D2.SF

11560421

M4/8.D2.SF dvoupatrová pojistková svorka šedá

**entrelec®**

- 4 mm<sup>2</sup> pro pojistku 5x20 nebo 5x25 max 6,3 A
- Modely s LED indikací nebo bez ní
- 8 mm široký



### POPIS PRODUKTU

Dvoupatrová svorka pro pojistku  
Šroub-šroub

Pojistkové svorky pro pojistky o rozměrech 5x20mm nebo 5x25mm. Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN 50022, 50035).

Svorky s LED indikací jsou označeny "+" na vnější straně páčky.

#### M4/8.D2.SF

Šířka 8 mm, pojistková svorka

#### M 4/8.D2.SFL

Pojistková svorka s doutnavkou 110/220 V st.

#### M 4/8.D2.SFD

Pojistková svorka s LED 24 V.

#### 4/8.D2.SFD1

Pojistková svorka s LED 48 V.

#### M 4/8.D2.SFLJ

Pojistková svorka s doutnavkou 110/230 V st.

#### M 4/8.D2.SFDJ

Pojistková svorka s LED 24 V.

#### M 4/8.D2.SFDJ1

Pojistková svorka s LED 48 V.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC	UL	SCA	
Průřez vodiče - pevný	0.5-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	18-12 AWG	
Průřez vodiče - lankový	0.5-4 mm <sup>2</sup>			
Jmenovité napětí (V)	630	300	250	
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3	6.3	
Jmenovitý průřez	4 mm <sup>2</sup>	12 AWG	12 AWG	
Délka odizolování (mm)	9.5 mm/.37"			
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8 Nm/4.4-7.1 lb.in			

## OBJEDNACÍ INFORMACE







Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Dvoupatrová svorka pro pojistku	—	M4/8.D2.SF	11560421		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku, doutnavka 110 V / 230 V st	—	M4/8D2SFL	11564622		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku, LED indikace 24 V ss	—	M4/8D2SFD	11564723		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku, LED 48 V ss	—	M4/8D2SFD1	11564804		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku s možností vnitřního propojení	—	M4/8.D2.SFJ	11569211		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku, doutnavka 110 V / 230 V st	—	M4/8D2SFLJ	11564905		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku, LED 24 V ss	—	M4/8D2SFDJ	11565002		50
Dvoupatrová svorka pro pojistku, LED 48 V ss	—	M4/8D2SFDJ1	11565127		50

## DOPLŇKY

Popis	Pozn.	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Koncovka, vysoká		BAEH	11693404		50
Koncovka, vysoká, kovová patka		BADH	11690027		50
Krajní stěna, šedá pro M4/8.D2.SF		FEM8D2S	11691307		20
Testovací zdička 2 mm		AL2	16307000		10
Testovací zdička 3 mm/ 9,5 mm		AL3	16326100		10
Testovací zdička 4 mm/12.3 mm		AL4	16326201		10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka, 2-pólová		BJM8	16852005		10
Zkratovací propojka, 3-pólová		BJM8	16852122		10
Zkratovací propojka, 4-pólová		BJM8	16852223		10
Zkratovací propojka, 5-pólová		BJM8	16852324		10
BZkratovací propojka, 10-pólová		BJM8	16897400	E2925702	10
Zkratovací propojka		EL6	17362721		10

Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC81	17352311		10
Spojovací tyčka, 2-pólová		TGA8	16867211		10
Spojovací tyčka, 3-pólová		TGA8	16867312		10
Spojovací tyčka, 4-pólová		TGA8	16867413		10
Zajišťovací kroužek		ANT	16867514		10
Propojovací vložka		CN5	17937116		10
Zástrčka pro M4/8D2SB		CBD2S	17840814		10

#### RC610/RC810 Popisné štítky

			
BAEH		BADH	
—		—	
FEM8D2S		AL2	
		—	
FC2		BJM8	
—		—	
EL6		PC81	
—		—	
TGA8		ANT	
			
FU520		FU525	
—		—	
CN5		CBD2S	
			
RC610 na páčku, RC810			

#### Pojistky 5x20 a 5x25

FU250 5x20-250 V		FU525 5x25-250 V	
0.5 A	FU200.5A	1.6 A	FU5251.6A
1 A	FU5201A	2 A	FU5252A
2 A	FU5202A	2.5 A	FU5252.5A
3.15 A	FU5203.15A	4 A	FU5254A
5 A	FU5205A	6.3 A	FU5256.3A

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	50 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Délka odizolování</b>	9,5 mm
<b>Hloubka</b>	85,7 mm
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	8000 V
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	300 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	630 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	300 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	20 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	6,3 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>
<b>Max. průřez laněného vodiče dle UL</b>	12 AWG
<b>Max. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče dle UL</b>	12 AWG
<b>Max. utahovací moment</b>	0,8
<b>Min. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez laněného vodiče dle UL</b>	24 AWG
<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle UL</b>	24 AWG
<b>Min. utahovací moment</b>	0,5
<b>Počet připojení</b>	4 ks
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA, RoHS, UL
<b>Šířka</b>	8 mm
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Výška</b>	66,5 mm

