

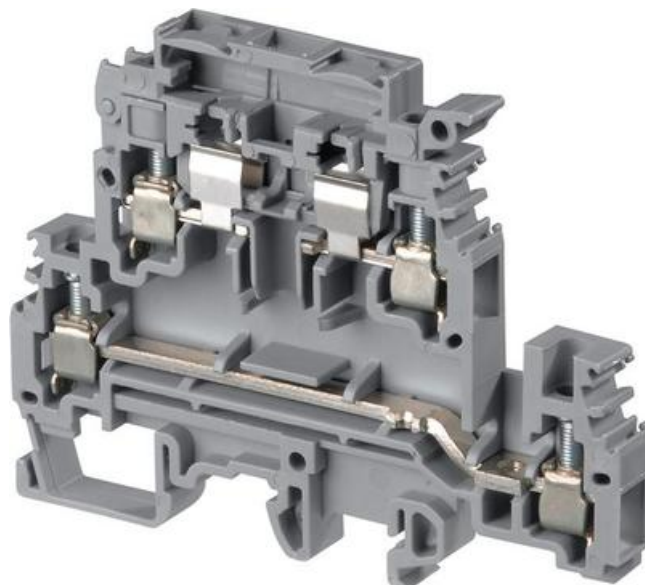


ŘADOVÁ SVORKA DVOUPATROVÁ POJISTKOVÁ M4/8.D2.SF

11560421

M4/8.D2.SF dvoupatrová pojistková svorka šedá

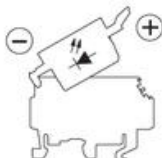
- 4 mm² pro pojistku 5x20 nebo 5x25 max 6,3 A
- Modely s LED indikací nebo bez ní
- 8 mm široký



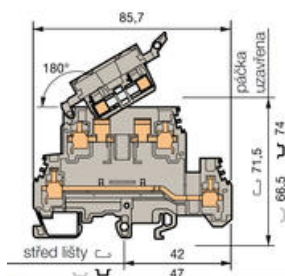
POPIS PRODUKTU

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 ²	22-12 AWG	18-12 AWG
Průřez vodiče - lankový	0.5-4 mm ²		
Jmenovité napětí (V)	630	300	250
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3	6.3
Jmenovitý průřez	4 mm ²	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 zdířka 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

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Hloubka	85,7 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	20 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 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	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle UL	24 AWG
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm ²

Min. průřez pevného vodiče dle UL	24 AWG
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Počet připojení	4 ks
Shoda s normami	CE, CSA, RoHS, UL
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	66,5 mm

