



## ŘADOVÉ SVORKY ODPOJOVACÍ M4/8.SN

11565907

M4/8.SN svorka s odpojovačem šedá+modrá páčka

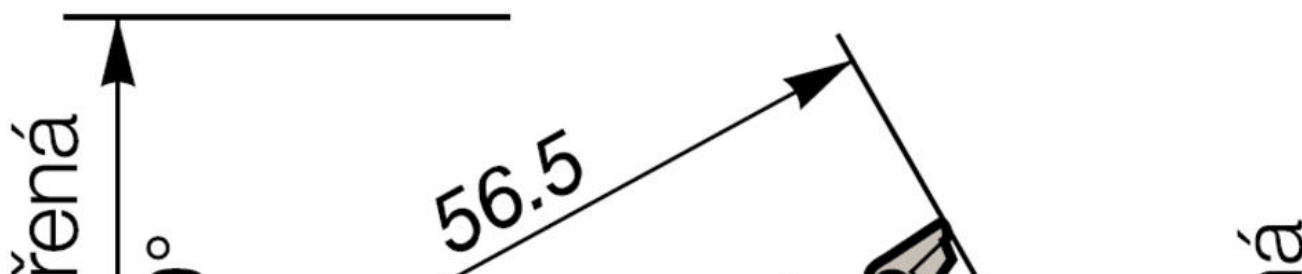
- 4 mm<sup>2</sup> / 6,3 A
- 8 mm široký

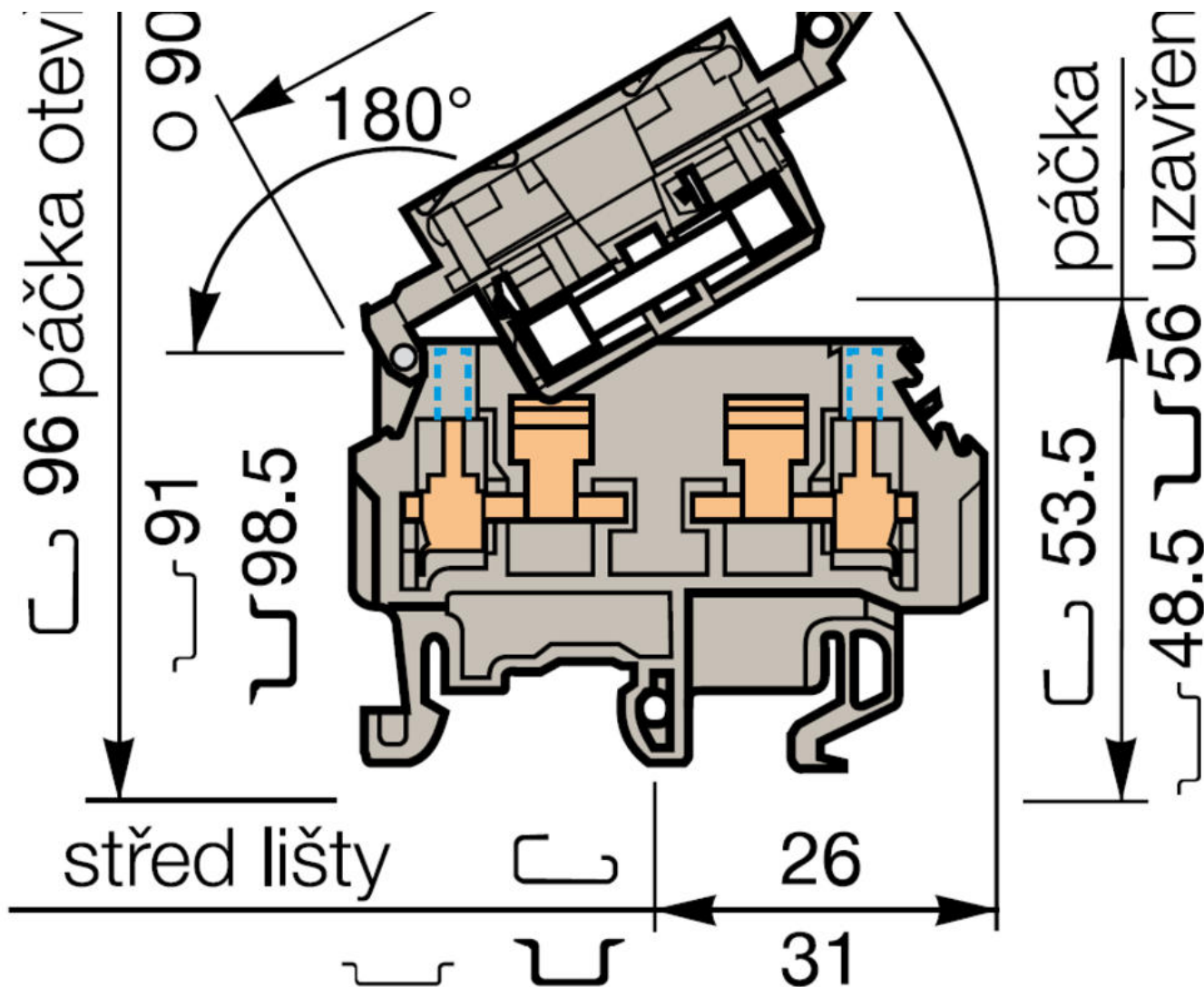


### POPIS PRODUKTU

Svorka s odpojovačem  
Šroub-šroub

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





Šířka 8 mm

**M4/8.SN**

Modrá páčka s propojovacím válečkem.

**M4/8.SNT**

Stejná jako svorka M4/8.SN, se 2 testovacími zdičkami.

**M4/8SN1-M4/8SN2**

Modrá páčka s propojovacím válečkem.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC-VDE
Průřez vodiče - pevný	22-12 AWG	0.5-4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče - lankový	22-12 AWG	0.5-4 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí (V)	600	630
Jmenovitý proud (A)	6.3	6.3
Jmenovitý průřez	12 AWG	4 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování (mm)	9.5	
Doporučené utažení (Nm)	0.4-0.6	

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Svorka s odpojovačem, modrá páčka		M4/8SN	11565907	E2925551	50
Svorka s odpojovačem, oranžová		M4/8SN	10513612		50

Svorka s odpojovačem s testovacími zdírkami		M4/8SNT	11566800	50
Svorka s odpojovačem, šedá páčka		M4/8SN1	11566004	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 bezšroubová		BADL	39990302	E2925699	50
Koncovka na šroub, šedá		BAM2	20635116	E2925697	50
Krajní stěna, šedá, pro M4/8.SF....		FEM8S	11695115		20
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
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC81	17352311		10
RC610/RC810 Popisné štítky					

	BAM2		BADL
	FEM8S		TGA8
	ANT		PC81
	RC610-RC810		

## SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Modrá
Jmenovité napětí dle CSA	250 V
Jmenovité napětí dle IEC	630 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	10 A
Jmenovitý proud dle IEC	6,3 A
Jmenovitý proud dle UL	15 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm <sup>2</sup>

<b>Jmenovitý průřez dle UL</b>	12 AWG
<b>Max. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	4 mm <sup>2</sup>
<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 Nm
<b>Min. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle UL</b>	22 AWG
<b>Min. utahovací moment</b>	0,5 Nm
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA, Gost R, RoHS, USR
<b>Zkratový proud po dobu 1 s</b>	90 A

