



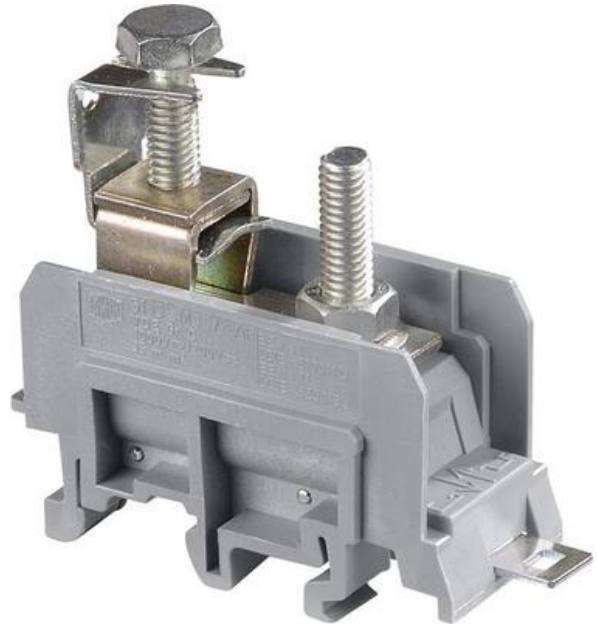
## ŘADOVÉ SILOVÉ SVORKY M35/26.AF

11513916

M35/26.AF svorka silová

**entrelec**

- 35 mm<sup>2</sup> / 115 A
- 1 čep M6 + šroubová svorka, Umbrako 6 mm
- šířka 26 mm



### POPIS PRODUKTU

Silová svorka

TYPE 1

—
⌋
DIN 1-3

Šířka 26 mm

1 matice + 1 svěrka se šroubem

Montáž na lištu DIN

- s 1 maticí

- s 1 svěrkou se šroubem

### TECHNICKÉ PARAMETRY

		DIN-VDE	UL	CSA
Průřez vodiče mm <sup>2</sup> /AWG	přepážka lišta šroubová svorka	6-35 16x4 mm 63"x.16"	14-24 AWG 16x4 mm 63"x.16"	4 AWG max. 16x4 mm 63"x.16"
Jmenovité napětí ( bez přepážky / s přepážkou ) (V)		1000-1200	600	600
Jmenovitý proud (A)		115	115	125
Jmenovitý průřez		25 mm <sup>2</sup>	2 AWG	4 AWG
Délka odizolování		19 mm/.75"	19 mm/.75"	19 mm/.75"
Doporučené utažení		4.5 Nm/39 lb.in	4.5 Nm/39 lb.in	4.5 Nm/39 lb.in

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Silová svorka		M35/26.AF	11513916		10

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Dvojitý kabelový držák		SFD16	16369322		1
G-lišta 32x15x1.5 2 m		TS32	TS32	E2925290	20x2 m
Lišta perforovaná, 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta neperforovaná, 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	
Lišta vysoká, neperforovaná, 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka, vysoká		BAEH	11693404		50
Koncovka, vysoká, kovová patka		BADH	11690027		
Ochranný kryt pro rozteč svorky 26 mm		CPU26	11488207		1
Přepážka pro rozteč svorky 26 mm		ECP26	11368924		10
Ochranný kryt pro 1 svorku, rozteč svorky 26 mm		CPP261	16820213		5
Ochranný kryt pro 2 svorky, rozteč svorky 26 mm		CPP262	16820112		
Ochranný kryt pro 3 svorky, rozteč svorky 26 mm		CPP263	16340320		

---	---
CPU	ECP
---	---
CPP	Dvojitý kabelový držák

## SPECIFIKACE

Balení	10 ks
Barva	Šedá
Hloubka	66 mm
Jmenovité napětí dle IEC	1000 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle IEC	101 A
Jmenovitý proud dle UL	115 A
Jmenovitý průřez dle IEC	25 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	4,5

Min. utahovací moment	4,5
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, USR
Šířka	26 mm
Výška	63,5 mm

