



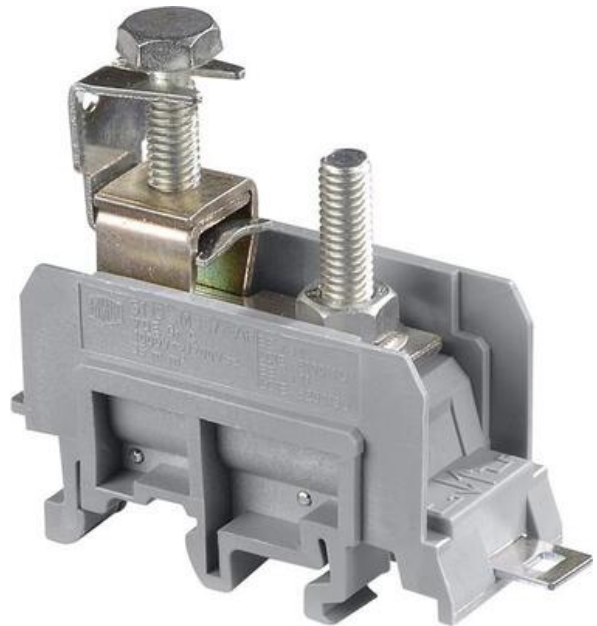
## ŘADOVÉ SILOVÉ SVORKY M120/35.AF

11514514

M120/35.AF svorka silová

**entrelec**

- 70 mm<sup>2</sup> / 192 A
- 1 čep M8 + 1 šroubová svorka, Umbrako 6 mm



### POPIS PRODUKTU

Silové svorky

TYPE 1

—
U
DIN 1-3
Šířka 35 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	6-95 25x5 mm 1"x.20"	14-250 MCM 25x5 mm 1"x.20"	000 AWG max. 25x5 mm 1"x.20"
Jmenovité napětí ( bez přepážky / s přepážkou ) (V)		1000-1200	600	600
Jmenovitý proud (A)		220	255	270
Jmenovitý průřez		70 mm <sup>2</sup>	250 MCM	000 AWG
Doporučené utažení		6 Nm/52 lb.in	6 Nm/52 lb.in	6 Nm/52 lb.in

### OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Silová svorka		M120/35.AF	11514514		10

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Dvojitý kabelový držák		SFD251	16369524		1
G-lišta 32x15x1.5 (2 m)		TS32	TS32	E2925290	10 x 2 m
Lišta perforovaná, 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	20 x 2 m
Lišta neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10 x 2 m
Koncovka, vysoká		BAEH	11693404		50
Koncovka, vysoká, kovová patka		BADH	11690027		
Ochranný kryt pro rozteč svorky 35 mm		CPU35	11651407		1
Přepážka pro rozteč svorky 35 mm		ECP35	11369116	E2925631	10
Ochranný kryt pro 1 svorku, rozteč svorky 35 mm		CPP351	16820617	E2925638	5
Ochranný kryt pro 2 svorky, rozteč svorky 35 mm		CPP352	16820516	E2925637	
Ochranný kryt pro 3 svorky, rozteč svorky 35 mm		CPP353	16341826	E2925635	

—	—
CPU	ECP
—	—
CPP	Dvojitý kabelový držák

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	10 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Hloubka</b>	69 mm
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	8000 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	1000 V
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	192 A
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	70 mm <sup>2</sup>
<b>Max. utahovací moment</b>	6
<b>Počet připojení</b>	2 ks
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA, Gost R, RoHS, USR
<b>Šířka</b>	35 mm

Výška

77,5 mm

