



ŘADOVÉ SVORKY PROPOJOVACÍ M35/16 M35/16.P

11512407

M35/16 svorka řadová šedá

entrelec

- 35 mm²
- 125 A
- 16 mm široká uzavřená svorka



POPIS PRODUKTU

Standardní svorka**Pozor: Svorka se dodává uzavřená a není potřebná krajní stěna.**

Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem.

Šířka 16 mm Svorka uzavřená	Svorka uzavřená	Šířka 16 mm Svorka uzavřená
--------------------------------	------------------------	--------------------------------




TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC	
Průřez vodiče - pevný	10-0 AWG	1-50 mm ²	
Průřez vodiče - lankový	10-0 AWG	1-35 mm ²	
Jmenovité napětí (V)	600	800	
Jmenovitý proud (A)	150	125	
Jmenovitý průřez	0 AWG	35 mm ²	
Délka odizolování (mm)	17		
Doporučené utažení (Nm)	2.8-3		

OBJEDNACÍ INFORMACE

(Ostatní barvy na vyžádání)






Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Standardní svorka propojovací 35 mm ² /16 mm šířka, šedá		M35/16	11512407	E2925516	20

Standardní svorka propojovací 35 mm ² /16 mm šířka, modrá		M35/16.N	12512401	E2925517	20
Standardní svorka propojovací 35 mm ² /16 mm šířka, žlutá		M35/16	10512416		20
Standardní svorka zemnicí 35 mm ² /16 mm šířka, žlutozelená		M35/16.P	16511114	E2925529	20

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)		TS35F	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, kovová patka		BAM2	20635116	E2925697	50
Oddělovač obvodů pro M35/16, šedý M35/16		SCF16	11310117	E2925622	10
Zkratovací propojka, 2-pólová	2	BJM16	17961301		10
Zkratovací propojka, 3-pólová	2	BJM16	17961402		10
Zkratovací propojka, 4-pólová	2	BJM16	17961503		10
Zkratovací propojka, 5-pólová	2	BJM16	17961604		10
Zkratovací propojka, 10-pólová	2	BJM16	17961705	E2925710	10
Lišta, 10-pólová, (bez šroubů)		BJS16	16823816	E2925670	10
Šroub pro BJS16		EV16	16840305	E2925669	100
Ochranný štítek pro 3 svorky		EP12	16343026		10
Ochranný štítek pro 4 svorky		EP16	16343113		10
Šroub pro EP12/EP16		VSP16	17314720		20
RC810/RC1010 Popisné štítky					

(2) Použití těchto doplňků vyžaduje odstranění přepážky.

	
BADL	BJM16
	
SCF16	EP12/EP16
	
BJS16	RC810-RC1010

SPECIFIKACE

Balení	20 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	17 mm
Doporučený plochý šroubovák	6,5 Ø mm
Hloubka	49 mm
Hmotnost	50 g
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle CSA	600 V
Jmenovité napětí dle IEC	1000 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	150 A
Jmenovitý proud dle IEC	125 A
Jmenovitý proud dle UL	150 A
Jmenovitý průřez dle CSA	0 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	35 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	0 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	35 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	50 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	0 AWG
Max. utahovací moment	3
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	6 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	10 AWG
Min. utahovací moment	2,8
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	16 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	54 mm

