



ŘADOVÉ SVORKY PROPOJOVACÍ M35/16 M35/16.P

11512407

M35/16 svorka řadová šedá

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

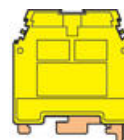
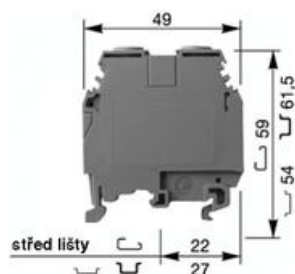


POPIS PRODUKTU

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



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 Nm
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 Nm
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

