



ŘADOVÉ SVORKY PROPOJOVACÍ M16/12 M16/12.P

11512914

M16/12 svorka řadová šedá

entrelec

- 16 mm²
- 85 A
- 12 mm široký



POPIS PRODUKTU

Standardní svorka

Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem (EN50022, 50035).

Šířka 12 mm	Šířka 12 mm Svorka uzavřená	
-------------	--------------------------------	--





TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC	
Průřez vodiče - pevný	14-4 AWG	0.5-25 mm ²	
Průřez vodiče - lankový	14-4 AWG	0.5-16 mm ²	
Jmenovité napětí (V)	600	800	
Jmenovitý proud (A)	85	85	
Jmenovitý průřez	4 AWG	16 mm ³	
Délka odizolování (mm)	14		
Doporučené utažení (Nm)	1.2-1.4		

OBJEDNACÍ INFORMACE

(Ostatní barvy na vyžádání)




Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
-------	-------	-----	--------	-------	--------







Standardní svorka propojovací 16 mm ² /12 mm šířka, šedá		M16/12	11512914	E2925514	20
Standardní svorka propojovací 16 mm ² /12 mm šířka, modrá		M16/12.N	12512916	E2925515	20
Standardní svorka propojovací 16 mm ² /12 mm šířka, žlutá		M16/12	10512923		20
Standardní svorka zemnicí 16 mm ² /12 mm šířka, žlutozelená		M16/12.P	16513023	E2925528	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
Krajní stěna, šedá, pro M16/12		FEM12	11861801	E2925606	20
Krajní stěna, modrá, pro M16/12		FEM12	12861803	E2925607	20
Dělicí přepážka, šedá, pro M16/12		SCF12	11310210	E2925623	20
Dělicí přepážka, šedá		SCFM6	11482505		20
Testovací zdířka 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdířka 4 mm/12.3 mm		AL4	16326201		10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací propojka, 2-pólová	2	BJM12	17961816		10
Zkratovací propojka, 3-pólová	2	BJM12	17961917		10
Zkratovací propojka, 4-pólová	2	BJM12	17962014		10
Zkratovací propojka, 5-pólová	2	BJM12	17962101		10
Zkratovací propojka, 10-pólová	2	BJM12	17962202		10
Zkratovací pásek, 20-pólový (bez šroubů)		BJS12	17765307		10
Šroub pro BJS12		EV12	16866411		100
Ochranný štítek		EP10	16342921		10
Ochranný štítek		EP12	16343026		10
Šroub pro EP10/EP12		VSP12	16343214		20

(2) Použití těchto doplňků vyžaduje odstranění přepážky.

	
BADL	FEM12
	

SCF12	SCFM6
	
AL2	FC2
	
BJM12	BJS12
	
EP10	RC810-RC1010

SPECIFIKACE

Balení	20 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	14 mm
Doporučený plochý šroubovák	5,5 Ø mm
Hloubka	44,5 mm
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	85 A
Jmenovitý proud dle IEC	76 A
Jmenovitý proud dle UL	85 A
Jmenovitý průřez dle CSA	4 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	16 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	6 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	16 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	25 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	6 AWG
Max. utahovací moment	1,4
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	2,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	18 AWG

Min. utahovací moment	1,2
Počet připojení	2 ks
Šířka	12 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	48 mm

