



## ŘADOVÁ SVORKA PROPOJOVACÍ M4/6 M4/6.P

11511607

M4/6 svorka řadová šedá

**entrelec**

- 4 mm<sup>2</sup> / 32 A
- 6 mm široký



### POPIS PRODUKTU

Standardní svorka  
Šroub-šroub

Univerzální montáž na DIN lišty TS35 nebo TS32 dle norem EN 50022, 50035.

Šířka 6 mm	Šířka 6 mm
------------	------------

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC	
Průřez vodiče - pevný	22-10 AWG	0-4 mm <sup>2</sup>	
Průřez vodiče - lankový	22-10 AWG	0-4 mm <sup>2</sup>	
Jmenovité napětí (V)	600	800	
Jmenovitý proud (A)	30	32	
Jmenovitý průřez	10 AWG	4 mm <sup>2</sup>	
Délka odizolování (mm)	9.5		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8		

### OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barvar	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, šedá		M4/6	11511607	E2925506	50








Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, modrá		M4/6.N	12511601	E2925507	50
Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, žlutá	—	M4/6	10511616		50
Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, oranžová	—	M4/6	10500220		50
Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, zelená	—	M4/6	10500127		50
Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, červená	—	M4/6	10503215		50
Standardní svorka propojovací 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, černá	—	M4/6	10503114		50
Standardní svorka zemnicí 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, žlutozelená	—	D4/6.P	16580901	E2925532	50
Standardní svorka zemnicí 4 mm <sup>2</sup> /6 mm šířka, žlutozelená	—	M4/6.P	16511316	E2925525	50

## 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 MA2.5/5- M10/10		FEM6	11836816	E2925604	20
Krajní stěna, modrá, pro MA2.5/5.N--M10/10.N		FEM6	12836810	E2925605	20
Krajní stěna, žlutá, pro MA2.5/5- M10/10		FEM6	10306221		20
Krajní stěna, oranžová, pro MA2.5/5- M10/10		FEM6	10312616		20
Krajní stěna, zelená, pro MA2.5/5- M10/10		FEM6	10312515		20
Oddělovač obvodů, šedý		SCM6	11300310	E2925621	20
Oddělovač obvodů, šedý		SCF6	11870703	E2925626	20
Oddělovač obvodů, šedý		SCFM6	11482505		20
Testovací zdička 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička, žlutá (pro svorky s roztečí 6mm)		DCJ	17305903	E2925661	10
Zkratovací propojka, 2-pólová	1	BJM6	16851625		10
Zkratovací propojka, 3-pólová	1	BJM6	16851726		10
Zkratovací propojka, 4-pólová	1	BJM6	16851807		10
Zkratovací propojka, 5-pólová	1	BJM6	16851900		10
Zkratovací propojka, 10-pólová	1	BJM6	16897307	E2925700	10
Zkratovací propojka, 10-pólová, vylamovací		BJA6	11654112	E2925727	10
Zkratovací propojka		EL6	17362721		10
Zkratovací pásek, 20-pólový, bez šroubů		BJS6	17478420	E2925716	10
Šroub pro BJS6/BJS8/BJS10		EV6	16860416	E2925667	100

Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC6	11354826	E2925678	10
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676	10
Ochranný štítek		EP6	16342717		10
Šroub pro EP6/EP8		VSP6	16343315		10

(1) Oddělovač obvodů SC je nezbytný při použití těchto doplňků.

					
BADL		FEM6			
—					
SCM6		SCF6			
—		—			
SCFM6		AL2			
—					
DCJ		FC2			
—		—			
BJM6		BJA6			
—					
EL6		BJS6			
		—			
		PC6			
					
EV6+EP6		RC610			

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	50 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Délka odizolování</b>	9,5 mm
<b>Doporučený plochý šroubovák</b>	4 Ø mm
<b>Hloubka</b>	44,5 mm
<b>Hmotnost</b>	8,2 g
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	8000 V
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	1000 V

Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	30 A
Jmenovitý proud dle IEC	32 A
Jmenovitý proud dle UL	30 A
Jmenovitý průřez dle CSA	10 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez dle UL	10 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle UL	10 AWG
Max. utahovací moment	0,8
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Šířka	6 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	48 mm

