



ŘADOVÉ SVORKY PROPOJOVACÍ M6/8 M6/8.P

11511811

M6/8 svorka řadová šedá

- 6 mm² / 41 A
- 8 mm široký



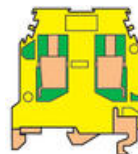
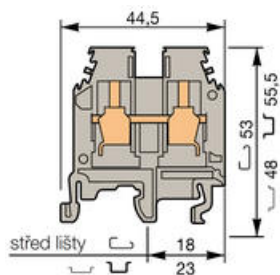
POPIS PRODUKTU

Standardní svorka

Šroub-šroub

M6/8

M6/8.P





Šířka 8 mm

TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC
Průřez vodiče - pevný	22-8 AWG	0-10 mm ²
Průřez vodiče - lankový	22-8 AWG	0-6 mm ²
Jmenovité napětí (V)	600	800
Jmenovitý proud (A)	50	41
Jmenovitý průřez	8 AWG	6 mm ²
Délka odizolování (mm)	12	

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Standardní svorka propojovací 6 mm ² /8 mm šířka, šedá		M6/8	11511811	E2925510	50
Standardní svorka propojovací 6 mm ² /8 mm šířka, modrá		M6/8.N	12511813	E2925511	50
Standardní svorka propojovací 6 mm ² /8 mm šířka, žlutá		M6/8	10511820		50
Standardní svorka propojovací 6 mm ² /8 mm šířka, oranžová		M6/8	10500422		50
Standardní svorka zemnicí 6 mm ² /8 mm šířka, žlutozelená		D6/8.P	16583021		50
Standardní svorka zemnicí 6 mm ² /8 mm šířka, žlutozelená		M6/8.P	16511417	E2925526	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	1	AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička 4 mm/12.3 mm	1	AL4	16326201		10
Testovací zdička, oranžová		DCO	17306000	E2925662	10
Test banánek		FC2	786526	E2925658	10
Zkratovací propojka, 2-pólová	1	BJM8	16852005		10
Zkratovací propojka, 3-pólová	1	BJM8	16852122		10
Zkratovací propojka, 4-pólová	1	BJM8	16852223		10
Zkratovací propojka, 5-pólová	1	BJM8	16852324		10
Zkratovací propojka, 10-pólová	1	BJM8	16897400	E2925702	10

Zkratovací propojka	EL6	17362721		10
Zkratovací pásek, 20-pólový, bez šroubů	BJS8	17478905		10
Šroub pro BJS6/BJS8/BJS10	EV6	16860416	E2925667	100
Zkratovací hřeben, 10-pólový	PC8	16331324	E2925679	10
Ochranný štítek	EP6	16342717		10
Ochranný štítek	EP8	16342820		10
Šroub pro EP6/EP8	VSP6	16343315		20

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

	
BADL	FEM6
	
SCM6	SCF6
	
SCFM6	AL2
	
DCO	FC2
	
BJM8	EL6
	
PC8	EP6
	
RC810	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	12 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	44,5 mm
Hmotnost	12,8 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	50 A
Jmenovitý proud dle IEC	41 A
Jmenovitý proud dle UL	50 A
Jmenovitý průřez dle CSA	8 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	6 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	8 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	10 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	8 AWG
Max. utahovací moment	1 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,8 Nm
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Šířka	8 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	48 mm

