



ŘADOVÁ SVORKA PROPOJOVACÍ M4/6.3A M4/6.4A

11546820

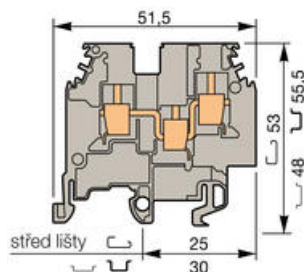
M4/6.3A svorka řadová šedá

- 4 mm² / 32 A
- 6 mm široký
- 3 - 4 připojení



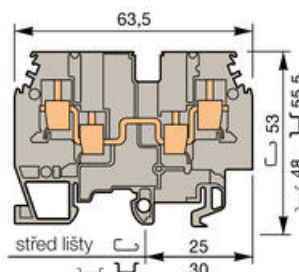
POPIS PRODUKTU

Standardní svorka s vícenásobným připojením



Šířka 6 mm

1 vstupní - 2 výstupní



Šířka 6 mm

2 vstupní- 2 výstupní

TECHNICKÉ PARAMETRY

	UL	IEC
Průřez vodiče - pevný	22-10 AWG	0-4 mm ²
Průřez vodiče - lankový	22-10 AWG	0-4 mm ²
Jmenovité napětí (V)	600	800
Jmenovitý proud (A)	20	32
Jmenovitý průřez	10 AWG	4 mm ²
Délka odizolování (mm)	9.5	
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8	

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Standardní svorka propojovací se 3 připojeními, šedá		M4/6.3 A	11546820		50
Standardní svorka propojovací se 3 připojeními, modrá		M4/6.3 A.N	12546822		50
Standardní svorka zemnicí se 3 připojeními		M4/6.3 A.P	19563712		50
Standardní svorka propojovací se 4 připojeními, šedá		M4/6.4 A	11547923		50
Standardní svorka propojovací se 4 připojeními, modrá		M4/6.4 A.N	12547925		50
Standardní svorka zemnicí se 4 připojeními		M4/6.4 A.P	19563823		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
TS35F 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
Krajní stěna, šedá, pro M4/6.3A		FEM6.3A	11657615		20
Krajní stěna, pro M4/6.3A.P		FEM6.3A.P	19987626		20
Krajní stěna, šedá, pro M4/6.4A		FEM6.4A	11662922		20
Krajní stěna, pro M4/6.4A.P		FEM6.4A.P	19987901		20
Oddělovač obvodů, šedý		SCM6	11300310	E2925621	20
Oddělovač obvodů, šedý		SCF6	11870703	E2925626	20
Testovací zdička 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička, žlutá (pro svorky s roztečí 6mm)		DCJ	17305903	E2925661	10
Testovací banánek		FC2	786526	E2925658	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

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

	
BADL	FEM6.3A
	
SCM6	SCF6
	
AL2	DCJ
	
FC2	BJA6
	
EL6	BJS6
	
BJM6	
	
RC610	PC6

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	51,5 mm
Hmotnost	8,2 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	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 ²
Jmenovitý průřez dle UL	10 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	10 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Počet připojení	3 ks
Shoda s normami	CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Šířka	6 mm
Stupeň znečištění prostředí	3
Třída krytí	IP20
Výška	48 mm

