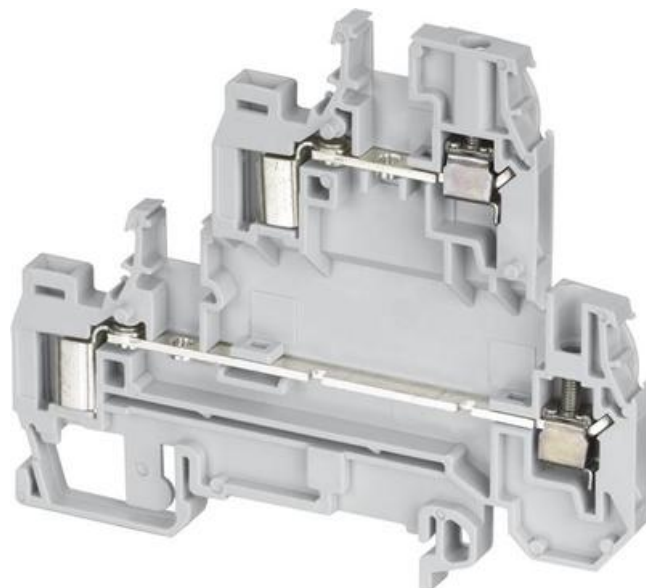




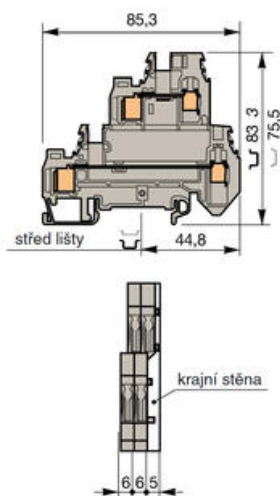
ADO DVOUPATROVÁ SVORKA ADO-ŠROUB D4/6.D2.

19924202

D4/6.D2.ADO zářezová svorka dvoupatrová šedá



POPIS PRODUKTU



Šířka 6 mm
Patrová svorka

ADO svorka pro průřez vodiče 0.34 - 1.5 mm².

Šroubová svorka pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm². Pro připojení více vodičů do jedné svorky, musí mít všechny vodiče stejný průřez.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče - šroubová svorka - pevný	0.2-4 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG
Průřez vodiče - šroubová svorka - lankový	0.22-4 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG
Průřez vodiče - ADO svorka - pevný	0.28-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Průřez vodiče - ADO svorka - lankový	0.34-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG

Jmenovité napětí (V) st/ss	800	600	600
Jmenovitý proud (A)	17.5	18	18
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	12/16 AWG	12/16 AWG
Délka odizolování (mm)	9.5		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8		

OBJEDNACÍ INFORMACE















Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
0,34-1,5 mm2, ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka, šedá		D4/6.D2.ADO	19924202		50
0,34-1,5 mm2, ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka, oranžová		D4/6.D2.ADO	19924303		
0,34-1,5 mm2, ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka, modrá		D4/6.D2.N.ADO	19924404		
0,34-1,5 mm2, ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka, modrá		D4/6.D2.ADO	42000286		
0,34-1,5 mm2, ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka zemnicí svorka s ukostřením		D4/6.P.D2.ADO	39993125		






DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7,5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	40 m
Lišta, perforovaná, 35x7,5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	20 m
Koncovka, vysoká		BAMH	11483600	E2925485	50
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	
Krajní stěna, ADO-šroub		FED2AD1	19941712		20
Oddělovač obvodů ADO		SCAD	19689600		
Testovací zdlířka 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdlířka 3 mm/ 9,5 mm		AL3	16326100		
Testovací zdlířka, žlutá (6 mm svorka)		DCJ	17305903	E2925661	
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM6	16851625		
	3-pólová		16851726		
	4-pólová		16851807		
	5-pólová		16851900		
	10-pólová		16897307	E2925700	
Zkratovací propojka, IP20	2-pólová		17666300		
	3-pólová		17666401		
	4-pólová		17666502		

	5-pólová		17666603	
	10-pólová		17666704	
Zkratovací pásek, 20-pólový (bez šroubů)		BJS6	17478420	E2925716 5
Šroub pro BJS6/BJS8/BJS10		EV6	16860416	E2925667 100
Otočná zkratovací propojka		BJP6	17441314	E2925673 10
Zkratovací propojka (vylamovací)	10-pólová	BJA6	11654112	E2925727
Zkratovací propojka		EL6	17362721	
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC6	11354826	E2925678
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676
Vertikální propojka propojka D4/6D2		ITVE	17969403	
Stínící propojka		CBD2S	17840814	
Ochranný štítek		EP6	16342717	
Šroub pro EP6/EP8		VSP6	16343315	20
Propojka pro kabel		AD2.5	11420520	E2925672 10
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040 1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799

Popisy RC610

	
BADL	FED2AD!
	
SCAD	AL2-AL4
	
DCJ	FC2
	
BJE6	BJM6
	
BJS6, EV6	BJPA6
	
BJA6	EL6
	
PC6, EIP	ITVE

	
CBD2S	EP6
	
AD2.5	OUMAD
	
OUPAD, OUTA	RC610

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	85,3 mm
Impulzní výdržné napětí	6000 V
Jmenovité napětí dle CSA	600 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovitý proud dle CSA	18 A
Jmenovitý proud dle IEC	17,5 A
Jmenovitý průřez dle CSA	16 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm ²
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Počet připojení	4 ks

Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	75,5 mm

