



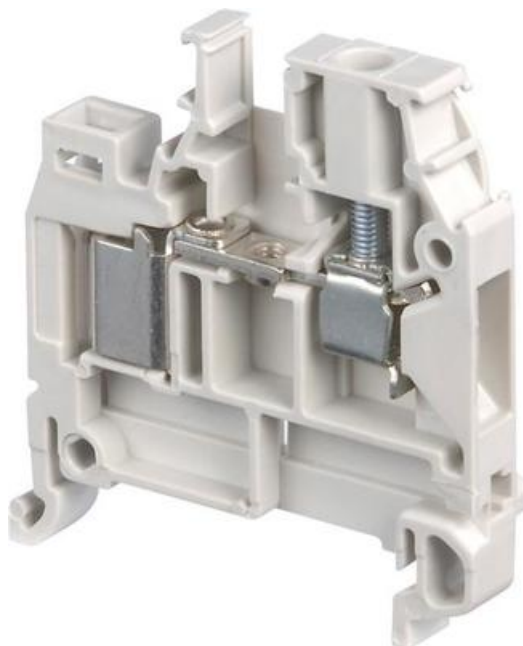
entrelec®

ADO SVORKA PROPOJOVACÍ ADO-ŠROUB D4/6

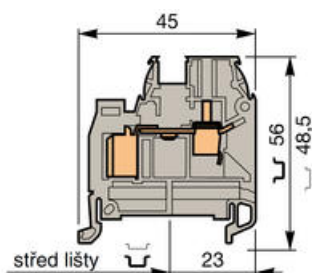
19903415

D4/6.ADO zařezávací svorka šedá

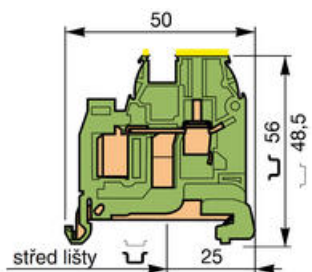
- Strana ADO 1,5 mm² / Strana šroubu 4 mm²
- 6 mm široký



POPIS PRODUKTU



Šířka 6 mm
Standardní svorka



Šířka 6 mm
Zemnicí

ADO-pro průřez vodiče 0,34 - 1,5 mm².

Pro připojení více vodičů do jedné svorky, musí mít všechny vodiče stejný průřez..

TECHNICKÉ PARAMETRY

IEC
NFC VDE

UL

CSA

Průřez vodiče Šroub - pevný	0-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	0.34-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.34-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Jmenovité napětí (V st/ss)	1000	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	0.5		

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub		D4/6 ADO	19903415	E2925810	50
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub, modrý		D4/6.N ADO	19903617	E2925811	
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub, žlutý		D4/6 ADO	19903922		
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub, oranžový		D4/6 ADO	19903516		
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub zelený		D4/6 ADO	19904007		
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub, červený		D4/6 ADO	19906900		
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub, černý		D4/6 ADO	19907122		
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub, bílý		D4/6 ADO	19907005		
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub zemní s kostřením na lištu		D4/6.P.ADO	19905001	E2925830	
0.34-1.5 mm2, ADO-Šroub zemní bez ukostření na lištu		D4/6.PI.ADO	19903710		

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		BADL	39990302	E2925699	50
Krajní stěna, ADO-šroub		FEDAD1	19933620	E2925861	20
Krajní stěna, ADO-šroub, žlutá		FEDAD1	19933903	E2925862	
Oddělovač obvodů ADO		SCAD	19689600		
Testovací zdička 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička 3 mm/ 9,5 mm		AL3	16326100		
Testovací zdička, žlutá (pro svorku 6 mm)		DCJ	17305903	E2925661	

Testovací banánek		FC2	786526	E2925658	
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM6	16851625		
	3-pólová		16851726		
	4-pólová		16851807		
	5-pólová		16851900		
	10-pólová		16897307	E2925700	
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		EL6	17362721		
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC6	11354826	E2925678	
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676	
Stínící propojka		CBM5	17874514		
Stínící propojka, 8 mm		CBM8	17874615		
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	FEDAD1
	
SCAD	AL2, AL3
	
DCB	FC2
	
	BJM6
	
BJS6, EV6	EL6
	
PC6, EIP	CBM

	
EP	IDC strapping
	
OUMAD	OUPAD, OUTA
	
RC610	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	45 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	18 A
Jmenovitý proud dle IEC	17,5 A
Jmenovitý proud dle UL	18 A
Jmenovitý průřez dle CSA	16 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	16 AWG
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	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	48,5 mm

