



ADO SVORKA PROPOJOVACÍ ADO-ŠROUB D6/8

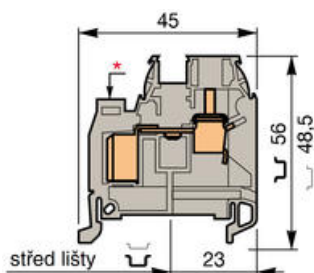
19904225

D6/8.ADO zařezávací svorka šedá

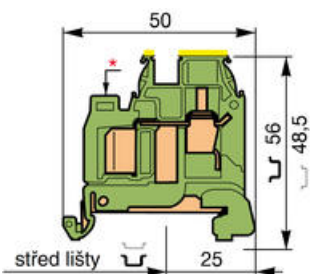
- Strana ADO 2,5 mm² / Strana šroubu 6 mm²
- 8 mm široký



POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm
Standardní svorka



Šířka 8 mm
Zemnicí

ADO-pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm².

Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0 - 6 mm².










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

* Černé značení svorek pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm²

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0-10 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0-6 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	1-2.5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	1-2.5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG
Jmenovité napětí (V st/ss)	1000	600	600
Jmenovitý proud (A)	24 (4)	25	25
Jmenovitý průřez	2.5 mm ²	8/14 AWG	8/14 AWG
Délka odizolování (mm)	12		
Doporučené utažení (Nm)	0.8		

OBJEDNACÍ INFORMACE














Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub, šedý		D6/8 ADO	19904225	E2925812	50
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub, modrý		D6/8.N.ADO	19904427	E2925813	
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub, žlutý		D6/8 ADO	19907223		
1.00-2.5 mm ² , ADO-Šroub, oranžový		D6/8 ADO	19904326		
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub, zelený		D6/8 ADO	19907324		
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub, červený		D6/8 ADO	19907526		
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub, černý		D6/8.ADO	19907720		
1.00-2.5 mm ² , ADO-Šroub zemnicí s kostřením na lištu		D6/8.P.ADO	19911826	E2925831	
1.00-2.5 mm ² ADO-Šroub zemnicí s kostřením na lištu, zelený/žlutý		D6/8.PI.ADO	19904520		

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, oranžová		DCO	17306000	E2925662	

Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM	16852005		
	3-pólová		16852122		
	4-pólová		16852223		
	5-pólová		16852324		
	10-pólová		16897400	E2925702	
Zkratovací pásek, 20-pólový, (bez šroubů)		BJS8	17478905		5
Šroub pro BJS6/BJS8/BJS10		EV6	16860416	E2925667	100
Otočná zkratovací propojka		BJP8	17444807	E2925674	10
Zkratovací propojka		EL6	17362721		
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC8	16331324	E2925679	
Ochranný štítek		EP6	16342717		
		EP8	16342820		
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 RC810

	
BADL	FEDAD1
	
SCAD	AL2, AL3
	
DCO	FC2
	
	BJM8
	
BJS8, EV6	EL6
	
PC8, EIP	CBM
	

EP6, EP8	AD2.5
	
OUMAD	OUPAD, OUTA
	
RC810	

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	12 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	25 A
Jmenovitý proud dle IEC	24 A
Jmenovitý proud dle UL	25 A
Jmenovitý průřez dle CSA	14 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	2,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	14 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	10 mm ²
Max. utahovací moment	1 Nm
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²

Min. utahovací moment	0,8 Nm
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	48,5 mm

