

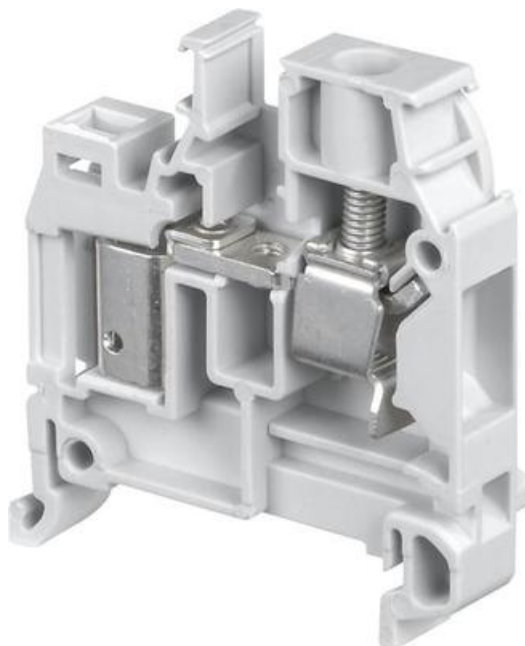


ADO3 SVORKA PROPOJOVACÍ ADO-ŠROUB D6/8.

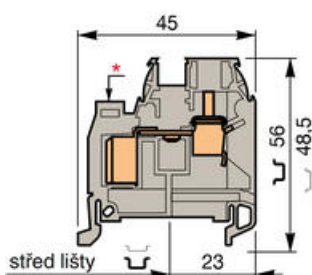
39924515

D6/8.ADO.3 zařezávací svorka šedá

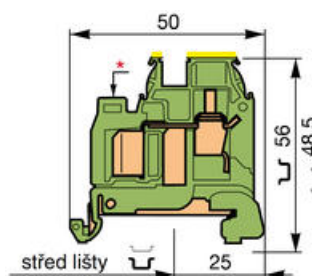
- Strana ADO 4 mm² / Strana šroubu 6 mm²
- 8 mm široký



POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm
Standardní svorka



Šířka 8 mm
Zemnicí

ADO-pro průřez vodiče 4 mm².

Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0.2 - 6 mm².





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

* Bílé značení svorek pro průřez vodiče 2.5 - 4 mm²

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-10 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-6 mm ²	22-8 AWG	22-8 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	4 mm ²	14-12 AWG	14-12 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	4 mm ²	14-12 AWG	14-12 AWG
Jmenovité napětí (V st/ss)	1000	600	600
Jmenovitý proud (A)	32 (5)	30	25
Jmenovitý průřez	4 mm ²	8/12 AWG	8/12 AWG
Délka odizolování (mm)	12		
Doporučené utažení (Nm)	0.8-1		

OBJEDNACÍ INFORMACE

















Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
4,0 mm ² ADO-Šroub, šedý		D6/8.ADO3	39924515	E2925814	50
4,0 mm ² ADO-Šroub, modrý neutral		D6/8.N.ADO3	39931917	E2925815	
4,0 mm ² ADO-Šroub zemnicí s kostřením na lištu		D6/8.P.ADO3	39925113	E2925832	
4,0 mm ² ADO-Šroub zemnicí s kostřením na lištu		D6/8.PI.ADO3	39927311		

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 4 mm		AL4	16324017	E2925664	
Testovací zdička, oranžová		DCO	17306000	E2925662	
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
		FC4	16786001	E2925659	
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM8	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-AL4
	
DCO	FC2
	
BJS8, EV6	BJM8
	
PC8, EIP	EL6
	
EP6, EP8	CBM
	
OUMAD	AD2.5
	
RC810	OUPAD, OUTA

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
Jmenovitý proud dle CSA	25 A
Jmenovitý proud dle IEC	32 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	4 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	10 mm ²
Max. utahovací moment	1 Nm
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	4 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	4 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
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	48,5 mm

