



ADO ŘADOVÁ SVORKA PROPOJOVACÍ D2.5/8

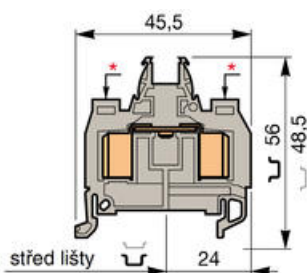
19905906

D2.5/8 Ado-ado 1,0-2,5 mm

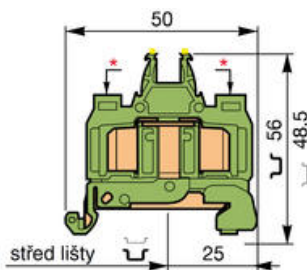
- 2,5 mm² / 24 A
- 8 mm široký



POPIS PRODUKTU



Standardní svorka
Šířka 8 mm



Zemnicí svorka
Šířka 8 mm











ADO-pro průřez vodiče 1 - 2,5 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	UL VDE	CSA
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 (1)	25	25
Jmenovitý průřez	2.5 mm ²	14 AWG	14 AWG

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
1.0-2.5 mm ADO-ADO šedá		D2.5/8 ADO	19905906	E2925804	50
1.0-2.5 mm ADO-ADO modrá		D2.5/8.N.ADO	19906120	E2925805	
1.0-2.5 mm ADO-ADO		D2.5/8.ADO	19909210		
1.0-2.5 mm ADO-ADO oranžová		D2.5/8.ADO	19906003		
1.0-2.5 mm ADO-ADO zelená		D2.5/8.ADO	19914804		
1.0-2.5 mm ADO-ADO červená		D2.5/8 ADO	19908713		
1.0-2.5 mm ADO-ADO černá		D2.5/8 ADO	19908925		
1.0-2.5 mm ADO-ADO bílá		D2.5/8 ADO	19908824		
1.0-2.5 mm ADO-ADO zemnicí s kostřením na lištu		D2.5/8.P.ADO	19909117	E2925827	
1.0-2.5 mm ADO-ADO zelená/žlutá		D2.5/8.PI.ADO	19906221		











DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Objednací čísla	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7,5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná, 35x7,5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	50
Krajní stěna, ADO-ADO		FEMAD3	19934105	E2925860	20
Krajní stěna, ADO-ADO, žlutá		FEMAD3	19934307		
Oddělovač obvodů ADO		SCAD	19689600		
Testovací zdička 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička 3 mm/ 9,5 mm		AL3	16326100		
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM8	16852005		
	3-pólová		16852122		
	4-pólová		16852223		
	5-pólová		16852324		

10-pólová		16897400	E2925702	
Zkratovací pásek 15-pólový	BJS8	17478804		
Zkratovací pásek 20-pólový, (bez šroubů)	BJS8	17478905		
Šroub pro BJS6/BJS8/BJS10	EV6	16860416	E2925667	100
Otočná zkratovací propojka	BJP8	17444807	E2925674	10
Zkratovací propojka	EL6	17362721		
Ochranný štítek	EP6	16342717		
Ochranný štítek	EP8	16342820		
Šroub pro EP6/EP8	VSP6	16343315		20
Ruční nástroj, ADO	OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO	OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO	OUTA	20528403	E2925799	

Popisy RC610

(1) Zkratová odolnost pro D2.5/8.P... .ADO: 300 A/1 s.

		
BADL		FEMAD3
		
SCAD		AL2, AL3
		
BJS8, EV6		EL6
		
EP6, EP8		OUMAD
		
OUPAD, OUTA		RC810

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Hloubka	45,5 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 pevného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
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

