

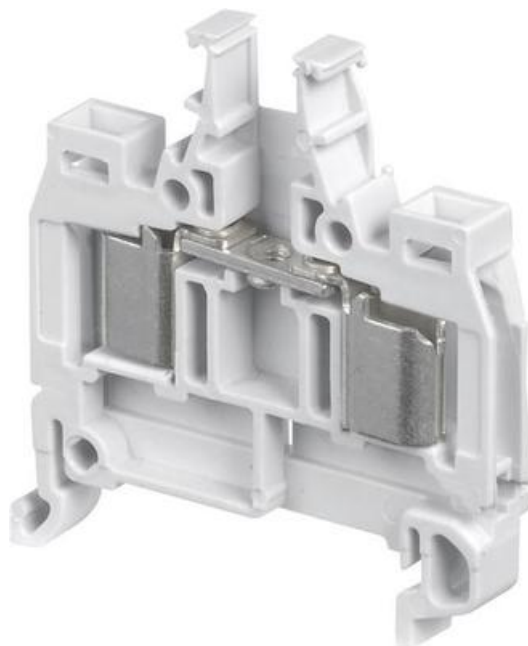


## ADO ŘADOVÁ SVORKA PROPOJOVACÍ D1.5/6

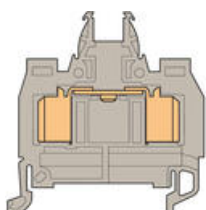
19905126

D1,5/6.ADO zařezávací svorka

- 1,5 mm<sup>2</sup> / 17,5 A
- 6 mm široký



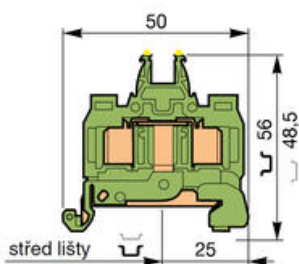
### POPIS PRODUKTU



D1,5/6...ADO

Šířka 6 mm

Standardní svorka



D1,5/6.P...ADO

Šířka 6 mm

Zemnicí

ADO-pro průřez vodiče 0,34 - 1,5 mm<sup>2</sup>. Pro připojení více vodičů do jedné svorky, musí mít všechny vodiče stejný průřez.

### TECHNICKÉ PARAMETRY











IEC  
NFC VDE

UL

CSA

Průřez vodiče ADO - pevný	0.34-1.5	22-16	22-16
Průřez vodiče ADO - lankový	0.34-1.5	22-16	22-16
Jmenovité napětí (V st/ss)	1000	600	600
Jmenovitý proud (A)	17.5 (3)	18	18
Jmenovitý průřez	1.5 mm <sup>2</sup>	16 AWG	16 AWG

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Objednací čísla	E-kód	Balení
D1.5/6 ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO šedá		D1.5/6 ADO	19905126	E2925802	50
D1.5/6.N.ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO modrá		D1.5/6.N.ADO	19905320	E2925803	
D1.5/6.ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO žlutá		D1.5/6.ADO	19908020		
D1.5/6 ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO oranžová		D1.5/6 ADO	19905227		
D1.5/6.ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO zelená		D1.5/6.ADO	19905623		
D1.5/6 ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO červená		D1.5/6 ADO	19908115		
D1.5/6 ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO černá		D1.5/6 ADO	19908317		
D1.5/6 ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO bílá		D1.5/6 ADO	19908216		
D1.5/6.P.ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO zemnicí s kostřením na lištu		D1.5/6.P.ADO	19909826	E2925826	
D1.5/6.PI. ADO 0.34-1.5 mm ADO-ADO zemnicí bez kostření na lištu		D1.5/6.PI. ADO	19905421		

## 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	(1)	AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička 3 mm/ 9,5 mm	(1)	AL3	16326100		
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	
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		
Stínící propojka	CBM5	17874514		
Stínící propojka, 8 mm	CBM8	17874615		
Ochranný štítek	EP6	16342717		
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

Poznámka

(1) Pro tyto doplňky je nezbytný oddělovač obvodů SCAD a jmenovité napětí 500V (IEC).

(3) Zkratová odolnost pro D1,5/6.P... .ADO: 180 A/1s

	
BADL	FEMAD3
	
SCAD	AL2, AL3
	
FC2	
	
BJM6	BJS6, EV6
	
BJA6	CBM
	
EP6	OUMAD
	
OUPAD, OUTA	RC610

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	50 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Hloubka</b>	45,5 mm
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	8000 V
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	1000 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	600 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	18 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	17,5 A
<b>Jmenovitý proud dle UL</b>	18 A
<b>Jmenovitý průřez dle CSA</b>	16 AWG
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovitý průřez dle UL</b>	16 AWG
<b>Materiál</b>	Polyamid
<b>Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Počet připojení</b>	2 ks
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
<b>Šířka</b>	6 mm
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Výška</b>	48,5 mm

