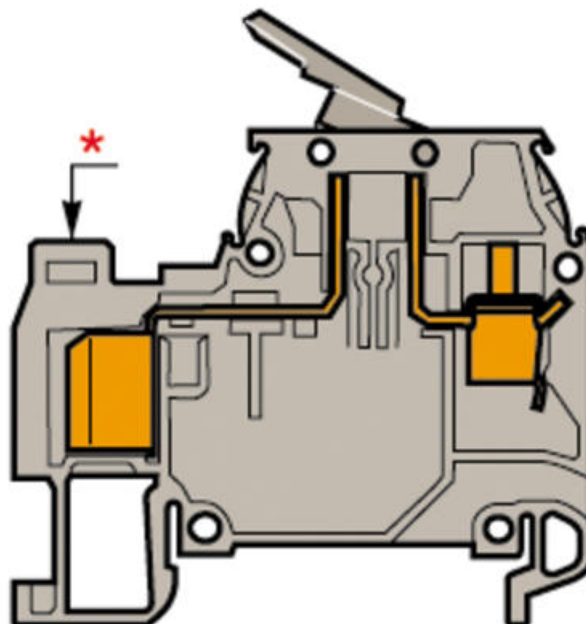




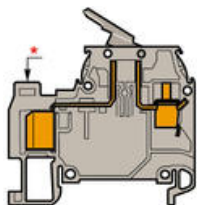
## ADO ODPOJOVACÍ SVORKA ADO-ŠROUB D4/8.SN.

19913711

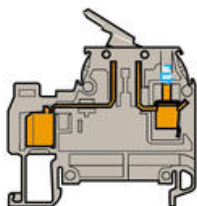
D4/8.SN.ADO svorka s odpojovačem šedá



### POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm



Standardní svorka

ADO svorka pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm<sup>2</sup>.Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm<sup>2</sup>.

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






**D4/6.SNT2.ADO** s testovací zdičkou ø2 mm na straně šroubové svorky**D4/6.SNT23.ADO** s testovací zdičkou ø2,3 mm na straně šroubové svorky

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	22-12 AWG

Průřez vodiče Šroub - lankový	0-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	1-2.5 mm <sup>2</sup>	16-14 AWG	16-14 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	1-2.5 mm <sup>2</sup>	16-14 AWG	16-14 AWG
Jmenovité napětí (V st/ss)	320	300	300
Jmenovitý proud (A)	10		
Jmenovitý průřez	1.5 mm <sup>2</sup>	12/16 AWG	12/16 AWG
Délka odizolování (mm)	9.5		
Doporučené utažení	0.5-0.8		

## OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
1.0-2.5 mm <sup>2</sup> ADO-Šroub, odpojovač		D4/8.SN ADO	19913711		50
1.0-2.5 mm <sup>2</sup> ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,0 mm		D4/8.SNT2.ADO	19913923		
1.0-2.5 mm <sup>2</sup> ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,3 mm		D4/8.SNT23.ADO	19914125		
1.0-2.5 mm <sup>2</sup> ADO-Šroub, odpojovač		D4/8.SN ADO	19913822		
1.0-2.5 mm <sup>2</sup> ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,0 mm		D4/8.SNT2.ADO	19914000		

## 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	E2929955	
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	50
Krajní stěna, SN-ADO-šroub		FEDAD4	19935200	E2925864	20
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	10
Zkratovací hřebec, 10-pólový		PC81	17352311		
Propojka pro kabel		AD2.5	11420520	E2925672	
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	

Popisy RC810



BADL



FEDAD4



FC2	PC81
	
AD2.5	OUMAD
	
OUPAD, OUTA	RC810

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	50 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Délka odizolování</b>	9,5 mm
<b>Hloubka</b>	55 mm
<b>Impulzní výdržné napětí</b>	6000 V
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	500 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	600 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	15 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	15 A
<b>Jmenovitý proud dle UL</b>	15 A
<b>Jmenovitý průřez dle CSA</b>	16 AWG
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	2,5 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>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	4 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	6 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče dle UL</b>	16 AWG
<b>Max. utahovací moment</b>	0,8 Nm
<b>Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez laněného vodiče dle IEC</b>	0,22 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle IEC</b>	0,2 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče dle UL</b>	22 AWG

<b>Min. utahovací moment</b>	0,5 Nm
<b>Počet připojení</b>	2 ks
<b>Shoda s normami</b>	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
<b>Šířka</b>	8 mm
<b>Třída krytí</b>	IP20
<b>Výška</b>	64,5 mm