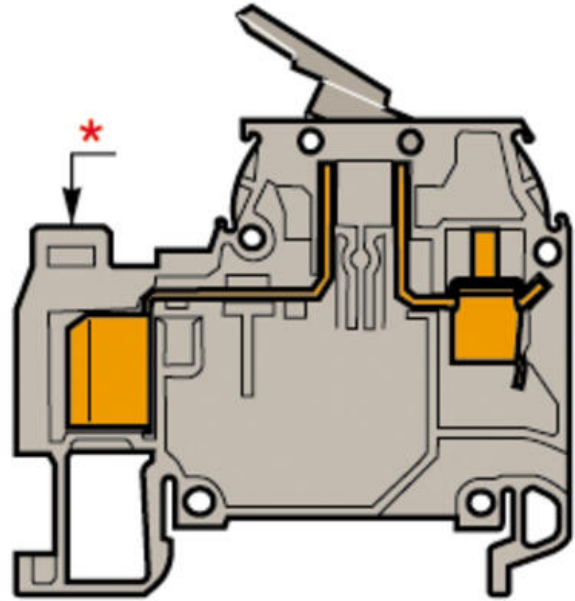




ADO ODPOJOVACÍ SVORKA ADO-ŠROUB D4/8.SN.

19913711

D4/8.SN.ADO svorka s odpojovačem šedá



POPIS PRODUKTU

Šířka 8 mm
Standardní svorka

ADO svorka pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm².

Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm².

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

D4/6.SNT2.ADO s testovací zdíčkou ø2 mm na straně šroubové svorky

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 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)	320	300	300
Jmenovitý proud (A)	10		
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	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 ² ADO-Šroub, odpojovač	—	D4/8.SN ADO	19913711		50
1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,0 mm	—	D4/8.SNT2.ADO	19913923		
1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač, testovací zdičky 2,3 mm	—	D4/8.SNT23.ADO	19914125		
1.0-2.5 mm ² ADO-Šroub, odpojovač	—	D4/8.SN ADO	19913822		
1.0-2.5 mm ² 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 hřeben, 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

Balení	50 ks
--------	-------

Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Hloubka	55 mm
Impulzní výdržné napětí	6000 V
Jmenovité napětí dle CSA	600 V
Jmenovité napětí dle IEC	500 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	15 A
Jmenovitý proud dle IEC	15 A
Jmenovitý proud dle UL	15 A
Jmenovitý průřez dle CSA	16 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	2,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	16 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	16 AWG
Max. utahovací moment	0,8
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. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	64,5 mm