

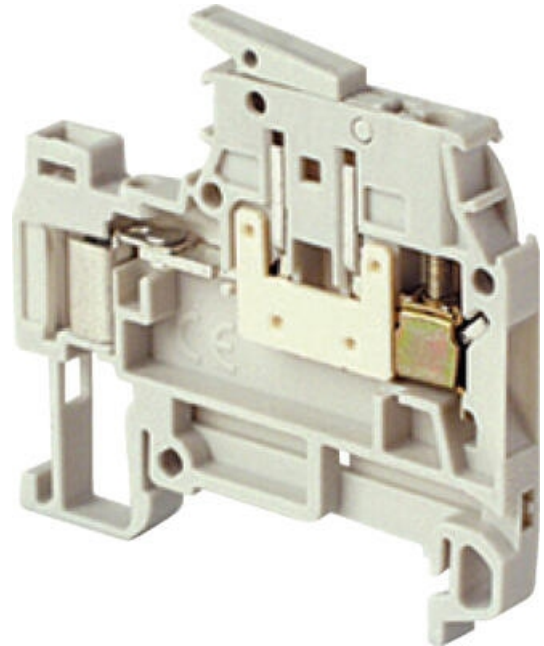


ADO ODPOJOVACÍ SVORKA ADO-ŠROUB D2.5/5.SN.

39922602

D2,5/5.SN.ADO svorka s odpojovačem šedá

- Strana ADO 1 mm² / Strana šroubu 4 mm²
- 5 mm široký



POPIS PRODUKTU

Šířka 5 mm

ADO-pro průřez vodiče 0.22 - 1 mm².Šroubová svorka - pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm².

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-2.5 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-2.5 mm ²	24-12 AWG	24-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	0.22-1 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.22-1 mm ²	22-16 AWG	22-16 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
0.22-1.0 mm ² ADO-Šroub, odpojovač	—	D2.5/5.SN.ADO	39922602	E2925840	50
0.22-1.0 mm ² ADO-Šroub, odpojovač	—	D2.5/5.SN.ADO	39922703		

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, SN-ADO-šroub		FEDAD4	19935200	E2925864	20
Testovací banánek		FC2	786526	E2925658	10
Zkratovací hřeben 10-pólový		PC5	11354412	E2925677	
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676	
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	
Nástroj na vyjmutí vodiče		EXAD2	20572100		

Popisy RC510

	—
BADL	FEDAD4
—	
FC2	PC5, EIP
—	—
CBD1	OUMAD
—	
OUPAD, OUTA	RC510

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	55 mm

Impulzní výdržné napětí	4000 V
Jmenovité napětí dle IEC	320 V
Jmenovitý proud dle IEC	10 A
Jmenovitý průřez dle IEC	1 mm ²
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. utahovací moment	0,6
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. utahovací moment	0,4
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, Gost R, RoHS
Šířka	5 mm
Třída krytí	IP20
Výška	64,5 mm

