

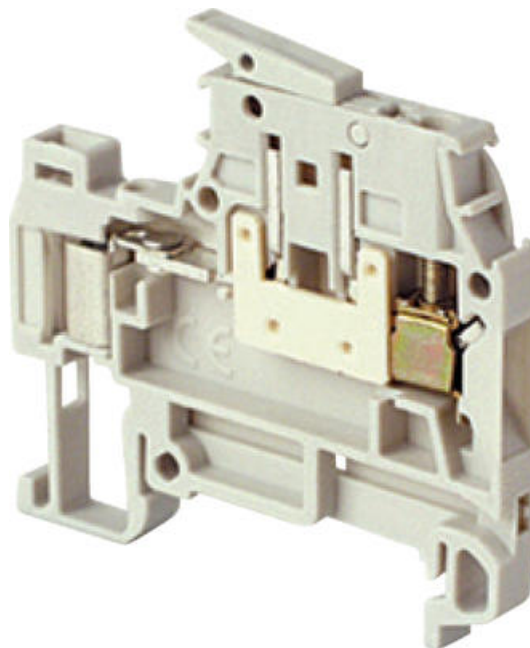


ADO ODPOJOVACÍ SVORKA ADO-ŠROUB D2.5/5.SN.

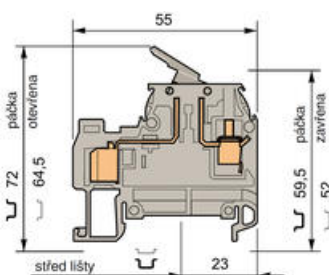
39922602

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 Nm
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 Nm
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, Gost R, RoHS
Šířka	5 mm
Třída krytí	IP20
Výška	64,5 mm

