



ADO MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DS2.5/5.

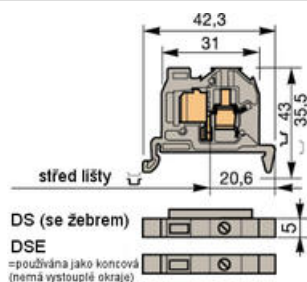
39951423

DS2,5/5.ADO zářezová minisvorka šedá

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



POPIS PRODUKTU



Šířka 5 mm
TS35






ADO-pro průřez vodiče 0.22 - 1.0 mm²
Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-4 mm ²	22-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-2.5 mm ²	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	0.2-1 mm ²	24-18 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.22-1 mm ²	24-18 AWG
Jmenovité napětí (V)	800	600
Jmenovitý proud (A)	13.5	7
Jmenovitý průřez	1 mm ²	18 AWG












Stupeň znečištění	3
Doporučené utažení (Nm)	0.4-0.6

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Mini ADO-Šroub, na lištu TS35		DS2.5/5.ADO	39951423		100
		DS2.5/5.N.ADO	39951625		
		DS2.5/5.ADO	39951524		
Mini ADO-Šroub, na lištu TS35, koncovka		DSE2.5/5.ADO	39951807		
Mini ADO-Šroub, zemnicí svorka bez ukostření na lištu TS35		DS2.5/5.PI.ADO	39951726		

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		
Koncovka, bezšroubová		BADL	39990302	E2925699	50	
Krajní stěna, Mini ADO		FEAD1	19942116		20	
	oranžová	FEAD1	19942217			
Oddělovač obvodů Mini ADO		FEAD5	19943312			
	oranžová	FEAD5	19943413			
Testovací zdička pro. MA2.5/5		DCB	10502821	E2925657	10	
Testovací banánek		FC2	786526	E2925658		
Zkratovací propojka	2-pólová	BJADO5	20595503		20	
	3-pólová		20595604			
	4-pólová		20595705			
	5-pólová		20595816			
	10-pólová		20596303			10
	20-pólová		20597305			5
Zkratovací hřeben	2-pólový	PC5	11354210		10	
	10-pólový	PC5	11354412	E2925677		
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676		
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1	
Pneumatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041		
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799		
Pneumatický nástroj, ADO		OUTAD	20571011			
Nástroj na vyjmutí vodiče		EXAD2	20572100			

	
	BADL
	
FEAD1	FEAD5
	
DCB	FC2
	
PC/EIP	OUMAD
	
OUPAD	OUTAD
	
EXAD2	RC55

SPECIFIKACE

Balení	100 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Doporučený plochý šroubovák	3,5 Ø mm
Hloubka	42,3 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle CSA	600 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovitý proud dle CSA	10 A
Jmenovitý proud dle IEC	13,5 A
Jmenovitý průřez dle CSA	18 AWG
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, USR CNR
Šířka	5 mm
Třída krytí	IP20
Výška	35,5 mm

