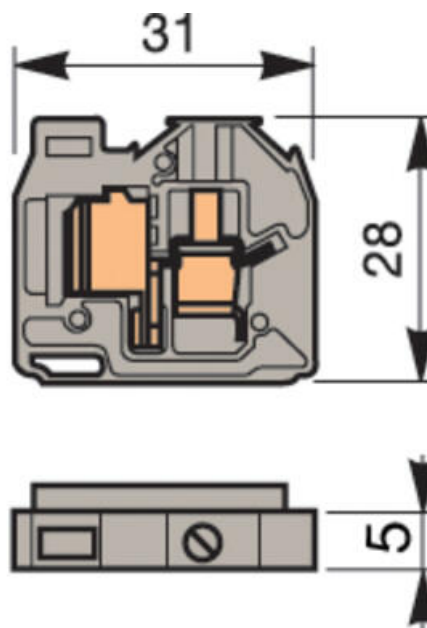




## ADO MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DB2.5/5.

39951900

DB2,5/5.ADO zářezová minisvorka šedá



### POPIS PRODUKTU

Šířka 5 mm  
Spodní montáž

ADO-pro průřez vodiče 0.22 - 1.0 mm<sup>2</sup>

Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL CSA
Průřez vodiče - pevný	0.2-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG
Průřez vodiče - lankový	0.22-2.5 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG
Jmenovité napětí (V)	800	600
Jmenovitý proud (A)	13.5	7
Jmenovitý průřez	1 mm <sup>2</sup>	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, spodní montáž	šedá	—	DB2.5/5.ADO	39951900	100
	modrá	—	DB2.5/5.N.ADO	39952122	
	oranžová	—	DB2.5/5.ADO	39952005	
Mini ADO-Šroub, spodní montáž, zemní svorka bez ukostření	—	DB2.5/5.PI.ADO	39952223		

## DOPLŇNKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Krajní stěna, Mini ADO	šedá	FEAD1	19942116		20
	oranžová	FEAD1	19942217		
Krajní stěna (kit), spodní montáž	šedá	FEAD3	19943716		
	oranžová	FEAD3	19943827		
Oddělovač obvodů Mini ADO	šedá	FEAD5	19943312		
	oranžová	FEAD5	19943413		
Testovací zdiřka pro. MA2.5/5		DCB	10502821	E2925657	10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací propojka, bezšroubová	2-pólová	BJADO5	20595503		20
	3-pólová		20595604		
	4-pólová		20595705		
	10-pólová		20596303		
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
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	
Pneumatický nástroj, ADO		OUTPAD	20571011		
Nástroj na vyjmutí vodiče		EXAD2	20572100		

### Popisy RC55

FEAD3 krajní stěna (kit)	
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	31 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle IEC	13,5 A
Jmenovitý proud dle UL	10 A
Jmenovitý průřez dle CSA	18 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	1 mm <sup>2</sup>
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm <sup>2</sup>
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,6
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. utahovací moment	0,4
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	5 mm
Třída krytí	IP20
Výška	28 mm

