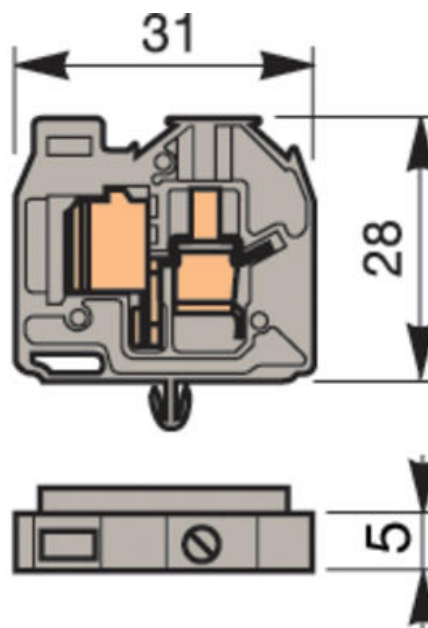




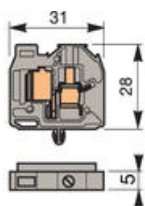
ADO MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DH2.5/5.

39952324

DH2,5/5.ADO zářezová minisvorka šedá



POPIS PRODUKTU



Šířka 5 mm

Spodní montáž pomocí kolíku

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, spodní montáž s kolíkem	šedá 	DH2.5/5.ADO	39952324		100
	modrá 	DH2.5/5.N.ADO	39952526		
	oranžová 	DH2.5/5.ADO	39952425		
Mini ADO-Šroub, spodní montáž, s kolíkem zemnicí svorka bez ukostření	žlutá/zelená 	DH2/5.PI.ADO	39952627		

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Krajní stěna, Mini ADO	šedá	FEAD1	19942116		20
	oranžová	FEAD1	19942217		
Oddělovač obvodů Mini ADO	šedá	FEAD5	19943312		
	oranžová	FEAD5	19943413		
Testovací zdíčka 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		10
Zkratovací hřeben	2-pólový	PC5	11354210		
	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		

Popisy RC55









FEAD1



FEAD5



DCB	FC2
	
PC/EIP	OUMAD
	
OUPAD	OUTAD
	
EXAD2	RC55

SPECIFIKACE

Barva	Šedá
Jmenovité napětí dle CSA	600 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	7 A
Jmenovitý proud dle IEC	13,5 A
Jmenovitý proud dle UL	7 A
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,4 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 laněného vodiče dle UL	22 AWG
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,6 Nm
Stupeň znečištění prostředí	3

