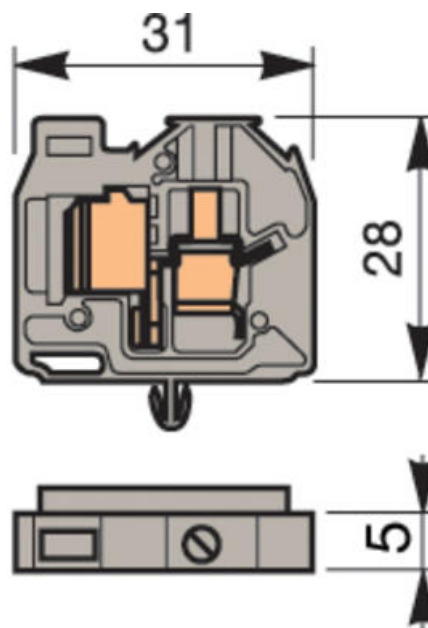




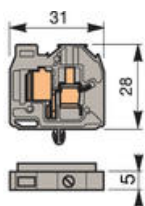
ADO MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DH4/6

29952126

DH4/6.ADO zářezová minisvorka šedá

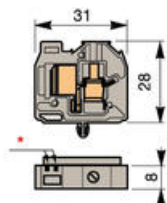


POPIS PRODUKTU



Šířka 6 mm

Spodní montáž pomocí kolíku

ADO-pro průřez vodiče 0.34 - 1.5 mm²

Šířka 8 mm

Spodní montáž pomocí kolíku

ADO-pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm²









Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

* Otvory: 8 mm svorkovnice

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC	UL VDE	CSA
Průřez vodiče DB4/6...			
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	0.28-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.34-1.5 mm ²	22-16 AWG	22-16 AWG
Jmenovité napětí (V)	800	600	600
Jmenovitý proud (A)	17.5	18	18
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Stupeň znečištění	9.5 mm/.37"		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8 Nm/4.4-7.1 lb.in		
Průřez vodiče DB4/8...			
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-4 mm ²	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	1-2.5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	1-2.5 mm ²	16-14 AWG	16-14 AWG
Jmenovité napětí (V)	800	600	600
Jmenovitý proud (A)	24	25	25
Jmenovitý průřez	2.5 mm ²	16 AWG	16 AWG
Stupeň znečištění	9.5 mm/.37"		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8 Nm/4.4-7.1 lb.in		










OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Mini ADO-Šroub, spodní montáž s kolíkem	šedá 	DH4/6.ADO	29952126		100
	modrá 	DH4/6.N.ADO	29952320		
	oranžová 	DH4/6.ADO	29952227		
Mini ADO-Šroub, zemnicí svorka, spodní montáž s kolíkem		DH4/6.PI.ADO	29952421		
Mini ADO-Šroub, spodní montáž s kolíkem	šedá 	DH4/8.ADO	29952522		
	modrá 	DH4/8.N.ADO	29952724		
	oranžová 	DH4/8.ADO	29952623		
Mini ADO-Šroub, zemnicí svorka bez ukostření, spodní montáž s kolíkem		DH4/8.PI.ADO	29952805		

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Krajní stěna, Mini ADO		FEAD1	19942116		20
	oranžová	FEAD1	19942217		
Oddělovač obvodů Mini ADO		FEAD5	19943312		
	oranžová	FEAD5	19943413		
Testovací zdička, žlutá (pro svorky s roztečí 6mm)		DCJ	17305903	E2925661	10
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací hřeben	2-pólový	PC6	11354614		
	3-pólový		11353605		
	4-pólový		11353706		
	10-pólový		11354826	E2925678	
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676	
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC81	17352311		
Propojka pro kabel		AD2.5	11420520	E2925672	
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Pneumatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	

Popisy RC65/RCAL85

	
FEAD1	FEAD5
	
DCJ	FC2
	
PC/EIP	AD2.5
	
OUMAD	OUPAD
	
RC65/RCAL85	

SPECIFIKACE

Barva	Šedá
Délka odizolování	9,5 mm
Jmenovité napětí dle CSA	600 V

Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	18 A
Jmenovitý proud dle IEC	17,5 A
Jmenovitý proud dle UL	18 A
Jmenovitý průřez dle CSA	16 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	16 AWG
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle UL	12 AWG
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 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	0,28 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG

