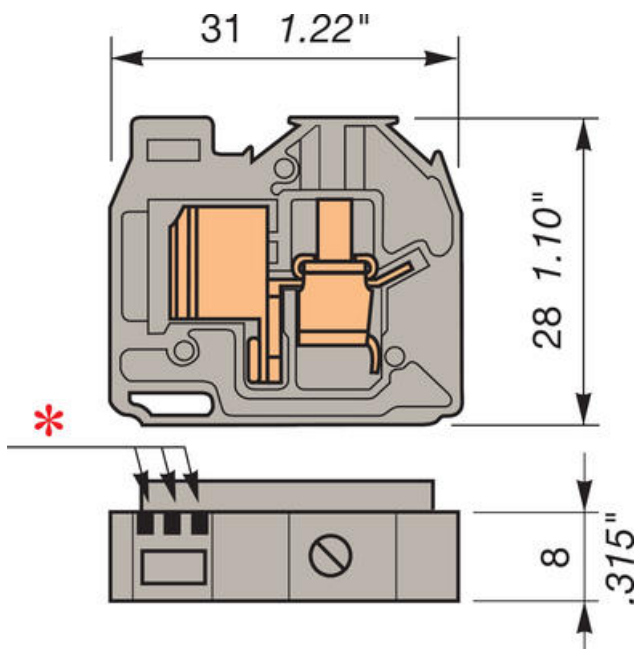


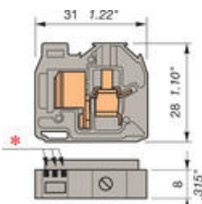
**entrelec**

ADO3 MINIATURNÍ SVORKA ADO- ŠROUB DB4/8.A.

39943726
DB4/8.A.PI.ADO3 Mini ADO-šroub, uzemňovací



POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm
Spodní montáž pomocí šroubů

* 3 prolisy označují 8 mm šířku svorky a 4 mm² vodič

DR (s žebrováním)
DRE (bez žebrování pouze na zakoncení svorkovnice)

ADO-pro průřez vodiče 4 mm²
Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-4 mm²	22-12 AWG	
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-4 mm²	22-12 AWG	
Průřez vodiče ADO - pevný	4	12	
Průřez vodiče ADO - lankový	4	12	
Jmenovité napětí (V)	1000		

Jmenovitý proud (A)	32		
Jmenovitý průřez	4 mm ²	12 AWG	
Stupeň znečištění	3		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8		

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Mini ADO-Šroub, zemnící svorka bez ukostenění, 4mm ² vodič		DB4/8.A.PI.ADO3	39943726		100

DOPLŇKY

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 zdířka, žlutá (pro svorky s roztečí 6mm)		DCJ	17305903	E2925661	
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací hřeben	2-pólový	PC8	11653817		
	10-pólový		16331324	E2925679	
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výmenné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	
Pneumatický nástroj, ADO		OUTAD	20571011		
Nástroj na vyjmutí vodiče		EXAD2	20572100		

Popisy RCAL85



FEAD3 krajní stěna (kit)



FEAD1



FEAD5



DCJ



FC2



PC8



OUMAD



OUPAD



OUTAD



EXAD2

RCAL85



SPECIFIKACE

Jmenovité napětí dle IEC	1000 V
Jmenovitý proud dle IEC	32 A
Jmenovitý průřez dle CSA	12 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	4 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	12 AWG
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	4 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	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle UL	12 AWG
Max. utahovací moment	0,8 Nm
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle UL	22 AWG
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle UL	22 AWG
Min. utahovací moment	0,5 Nm
Stupeň znečištění prostředí	3

