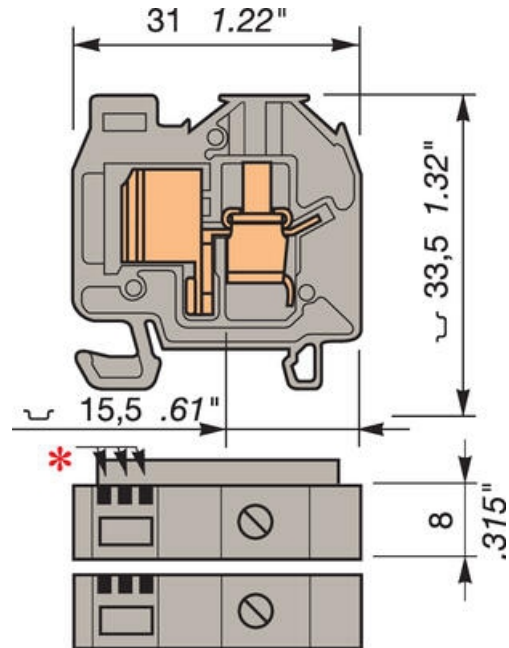




ADO3 MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DR4/8.A.

39942421

DR4/8.A.ADO3 zářezová minisvorka šedá



POPIS PRODUKTU

Šířka 8 mm TS15
* 3 prolisy označují 8 mm šířku svorky a 4 mm ² vodič
DR (s žebrováním)
DRE (bez žebrování pouze na zakončení 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 mm ²	22-12 AWG	
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-4 mm ²	22-12 AWG	
Průřez vodiče ADO - pevný	4 mm ²	12 AWG	
Průřez vodiče ADO - lankový	4 mm ²	12 AWG	
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, na DIN lištu TS15 4 mm ² vodič	—	DR4/8.A.ADO3	39942421		100
	—	DR4/8.A.N.ADO3	39942623		
	—	DR4/8.A.ADO3	39942522		
	—	DRE4/8.A.ADO3	39942805		
Mini ADO-Šroub, zemní svorka bez ukostření na lištu TS15 4 mm ² vodič	—	DR4/8.A.PI.ADO3	39943221		

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, perforovaná 15x5.5 (2 m)		TS15F	TS15/F	E2929951	100 m
Koncovka, bezšroubová TS15		BADRL	19942021		50
Krajní stěna, Mini ADO		FEAD1	19942116		20
	oranžový	FEAD1	19942217		
Oddělovač obvodů, Mini ADO		FEAD5	19943312		
	oranžový	FEAD5	19943413		
Testovací zdíčka, žlutá (pro svorky s roztečí 6mm)		DCJ	17305903	E2925661	
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací hřeben	2-pólový	PC8	11653817		
	10-pólový	PC8	16331324	E2925679	
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 RCAL85

—	
BADRL	
—	—
FEAD1	FEAD5
—	—
DCJ	FC2
—	—
PC8	OUMAD
—	—

OUPAD	OUTAD
EXAD2	RCAL85

SPECIFIKACE

Barva	Šedá
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
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
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
Stupeň znečištění prostředí	3

