

**ADO MINIATURNÍ SVORKA DB1.5/6**

29951326

DB1,5/6.ADO zářezová minisvorka šedá

- 1,5 mm² a 2,5 mm²
- Šířka 6 a 8 mm

**POPIS PRODUKTU**

Šířka 6 mm Spodní montáž
ADO-pro průřez vodiče 0.34 - 1.5 mm ²

Šířka 8 mm Spodní montáž pomocí šroubů
ADO-pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm ²

* Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC	UL VDE	CSA
Průřez vodiče DR1.5/6...			
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	1000	600	600
Jmenovitý proud, A	17.5	18	18
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²	16 AWG	16 AWG

Průřez vodiče DR2.5/8...			
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	14 AWG	14 AWG

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Mini ADO-ADO, spodní montáž	šedá	DB1.5/6.ADO	29951326		100
	modrá	DB1.5/6.N.ADO	29951520		
	oranžova	DB1.5/6.ADO	29951427		
Mini ADO-ADO, zemnicí svorka bez ukostření, spodní montáž		DB1.5/6.PI.ADO	29951621		
Mini ADO-ADO, spodní montáž	šedá	DB2.5/8.ADO	29951722		
	modrá	DB2.5/8.N.ADO	29951904		
	oranžova	DB2.5/8.ADO	29951803		
Mini ADO-ADO, zemnicí svorka bez ukostření, spodní montáž		DB2.5/8.PI.ADO	29952001		

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Krajní stěna (kit), spodní montáž, šedá	šedá	FEAD4	19943920		20
	oranžová	FEAD4	19944005		
Oddělovač obvodů Mini ADO	šedá	FEAD6	19943514		
	oranžová	FEAD6	19943615		
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy ADO		OUTA1	17894202		

Popiska RC65/RCAL85

=====	=====
OUMAD	OUPAD
=====	=====
RC65/RCAL85	FEAD4 krajní stěna (kit)

SPECIFIKACE

Balení	100 ks
--------	--------

Barva	Šedá
Hloubka	31 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle IEC	1000 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle IEC	17,5 A
Jmenovitý proud dle UL	20 A
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm ²
Jmenovitý průřez dle UL	16 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm ²
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm ²
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	28 mm



