



## ADO MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DS4/6

29948907

DS4/6.ADO zářezová minisvorka šedá

- Strana ADO 1,5 a 2,5 mm<sup>2</sup> / Strana šroubu 4 mm<sup>2</sup>
- Šířka 6 a 8 mm



### POPIS PRODUKTU

Šířka 6 mm TS35
ADO-pro průřez vodiče 0.34 - 1.5 mm <sup>2</sup>

Šířka 8 mm TS35
ADO-pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm <sup>2</sup>

Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky

\* Otvory: 8 mm svorkovnice

### TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC	UL VDE	CSA
Průřez vodiče DS4/6...			
Průřez vodiče Šroub - pevný	0.2-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče Šroub - lankový	0.22-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	22-12 AWG
Průřez vodiče ADO - pevný	0.28-1.5 mm <sup>2</sup>	22-16 AWG	22-16 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.34-1.5 mm <sup>2</sup>	22-16 AWG	22-16 AWG
Jmenovité napětí (V)	800	600	600

<b>Jmenovitý proud (A)</b>	17.5	18	18
<b>Jmenovitý průřez</b>	1.5 mm <sup>2</sup>	16 AWG	16 AWG
<b>Délka odizolování (mm)</b>	9.5 mm/.37"		
<b>Doporučené utažení (Nm)</b>	0.5-0.8 Nm/4.4-7.1 lb.in		
<b>Průřez vodiče DS4/8...</b>			
<b>Průřez vodiče Šroub - pevný</b>	0.2-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	22-12 AWG
<b>Průřez vodiče Šroub - lankový</b>	0.22-4 mm <sup>2</sup>	22-12 AWG	22-12 AWG
<b>Průřez vodiče ADO - pevný</b>	1-2.5 mm <sup>2</sup>	16-14 AWG	16-14 AWG
<b>Průřez vodiče ADO - lankový</b>	1-2.5 mm <sup>2</sup>	16-14 AWG	16-14 AWG
<b>Jmenovité napětí (V)</b>	1000	600	600
<b>Jmenovitý proud (A)</b>	24	25	25
<b>Jmenovitý průřez</b>	2.5 mm <sup>2</sup>	16 AWG	16 AWG
<b>Délka odizolování (mm)</b>	9.5 mm/.37"		
<b>Doporučené utažení (Nm)</b>	0.5-0.8 Nm/4.4-7.1 lb.in		

## OBJEDNACÍ INFORMACE




Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Mini ADO-Šroub, na DIN lištu TS35	šedá	---	DS4/6.ADO	29948907	100
	modrá	---	DS4/6.N.ADO	29949121	
	oranžová	---	DS4/6.ADO	29949004	
Mini ADO-Šroub, na DIN lištu TS35, koncovka	---	DSE4/6.ADO	29955601		
Mini ADO-Šroub, zemnicí svorka bez ukostření na lištu TS35	---	DS4/6.PI.ADO	29949222		
Mini ADO-Šroub, na DIN lištu TS35	šedá	---	DS4/8.ADO	29949323	
	modrá	---	DS4/8.N.ADO	29949525	
	oranžová	---	DS4/8.ADO	29949424	
DMini ADO-Šroub, na DIN lištu TS35, koncovka	---	DSE4/8.ADO	29955702		
Mini ADO-Šroub, zemnicí svorka s ukostřením na lištu TS35	---	DS4/8.P.ADO	19952710		
Mini ADO-Šroub zemnicí svorka bez ukostření na lištu TS35	---	DS4/8.PI.ADO	29949626		

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Lišta, neperforovaná 35x7.5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	40 m
Lišta, perforovaná, 35x7.5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	20 m
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	50

Krajní stěna, Mini ADO		FEAD1	19942116		20
	oranžová	FEAD1	19942217		
Oddělovač obvodů Mini ADO		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	PC6	11354614		
	3-pólový		11353605		
	4-pólový		11353706		
	10-pólový		11354826	E2925678	
Izolační koncovka pro hřeben		EIP	11355024	E2925676	10
Zkratovací hřeben, 10-pólový		PC81	17352311		
Propojka IDC		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

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

## SPECIFIKACE

<b>Balení</b>	100 ks
<b>Barva</b>	Šedá
<b>Délka odizolování</b>	9,5 mm
<b>Doporučený plochý šroubovák</b>	4 Ø mm
<b>Hloubka</b>	42,3 mm

Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	600 V
Jmenovitý proud dle CSA	16 A
Jmenovitý proud dle IEC	17,5 A
Jmenovitý proud dle UL	20 A
Jmenovitý průřez dle CSA	16 AWG
Jmenovitý průřez dle IEC	1,5 mm <sup>2</sup>
Jmenovitý průřez dle UL	16 AWG
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1,5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	4 mm <sup>2</sup>
Max. utahovací moment	0,8
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm <sup>2</sup>
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,34 mm <sup>2</sup>
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm <sup>2</sup>
Min. utahovací moment	0,5
Počet připojení	2 ks
Shoda s normami	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
Šířka	6 mm
Třída krytí	IP20
Výška	35,5 mm

