



## ADO MINIATURNÍ SVORKA ADO-ŠROUB DS4/6

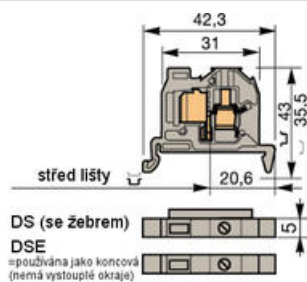
29948907

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

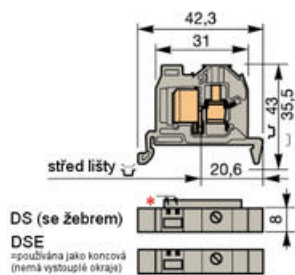


### POPIS PRODUKTU



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
<b>Průřez vodiče DS4/6...</b>			
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
Jmenovitý proud (A)	17.5	18	18
Jmenovitý průřez	1.5 mm <sup>2</sup>	16 AWG	16 AWG
Délka odizolování (mm)	9.5 mm/.37"		
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8 Nm/4.4-7.1 lb.in		
<b>Průřez vodiče DS4/8...</b>			
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	1-2.5 mm <sup>2</sup>	16-14 AWG	16-14 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	1-2.5 mm <sup>2</sup>	16-14 AWG	16-14 AWG
Jmenovité napětí (V)	1000	600	600
Jmenovitý proud (A)	24	25	25
Jmenovitý průřez	2.5 mm <sup>2</sup>	16 AWG	16 AWG
Délka odizolování (mm)	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, 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, zemní 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, zemní svorka s ukostřením na lištu TS35		DS4/8.P.ADO	19952710		

**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 zdička, 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



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

