

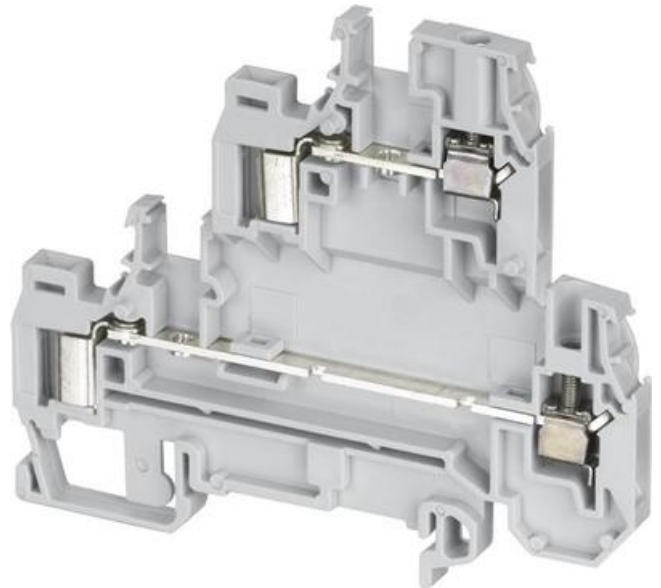


ADO DVOUPATROVÁ SVORKA ADO-ŠROUB D6/8.D2.

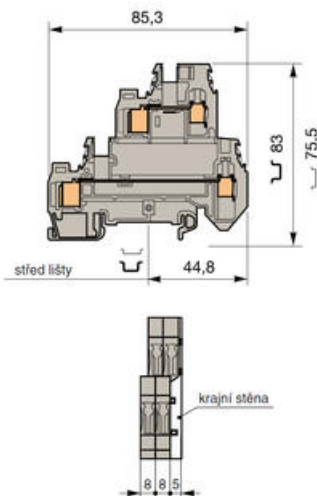
39960026

D6/8.D2.ADO dvoupatrová svorka šedá

- Strana ADO 2,5 mm² / Strana šroubu 6 mm²
- 8 mm široký



POPIS PRODUKTU



Šířka 8 mm

ADO svorka pro průřez vodiče 1 - 2.5 mm².Šroubová svorka pro průřez vodiče 0.2 - 4 mm². Pro připojení více vodičů do jedné svorky, musí mít všechny vodiče stejný průřez.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Průřez vodiče - šroubová svorka - pevný	0.2-10 mm ²		
Průřez vodiče - šroubová svorka - lankový	0.22-6 mm ²		
Průřez vodiče - ADO svorka - pevný	1-2.5 mm ²		
Průřez vodiče - ADO svorka - lankový	1-2.5 mm ²		

Jmenovité napětí (V) st/ss	800
Jmenovitý proud (A)	17.5
Jmenovitý průřez	1.5 mm ²
Délka odizolování (mm)	9.5
Doporučené utažení (Nm)	0.5-0.8

OBJEDNACÍ INFORMACE














Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
1-2.5 mm ² , ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka		D6/8.D2.ADO	39960026		50
1-2.5 mm ² , ADO-Šroub, Dvoupatrová svorka, modrá		D6/8.D2.N.ADO	39960214		

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 pro 2-patrová svorka		FED2AD1	19941712		20
Testovací zdička 2 mm/12 mm		AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička, 4 mm		AL4	16324017	E2925664	
Testovací zdička, oranžová		DCO	17306000	E2925662	
Testovací banánek		FC2	00786526	E2925658	
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM8	16852005		
	3-pólová		16852122		
	4-pólová		16852223		
	5-pólová		16852324		
	10-pólová		16897400	E2925702	
Zkratovací propojka, IP20	2-pólová		17666916		
	3-pólová		17667013		
	4-pólová		17667100		
	5-pólová		17667201		
	10-pólová		17667302		
BJS8 Zkratovací pásek, 20-pólový (bez šroubů)		BJS8	17478905		5
Šroub pro BJS6/BJS8/BJS10		EV6	16860416	E2925667	100
Otočná zkratovací propojka		BJP8	17444807	E2925674	10
Zkratovací hřebec	10-pólový	PC8	16331324	E2925679	

Izolační koncovka pro hřeben	EIP	11355024	E2925676	
Vertikální propojka propojka D4/6D2	ITVE	17969403		
Ochranný štítek	EP6	16342717		
Šroub pro EP6/EP8	VSP6	16343315		100
Ruční nástroj, ADO	OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO	OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO	OUTA	20528403	E2925799	

Popisy RC610

	
BADL	FED2AD1
	
AL2-AL4	DCJ
	
FC2	
	
BJM8	BJS8, EV6
	
PC8, EIP	ITVE
	
EP6	OUMAD
	
OUPAD, OUTA	RC810

SPECIFIKACE

Balení	50 ks
Barva	Šedá
Délka odizolování	12 mm
Doporučený plochý šroubovák	4 Ø mm
Hloubka	85,3 mm
Impulzní výdržné napětí	8000 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V

Jmenovitý proud dle IEC	24 A
Jmenovitý průřez dle IEC	2,5 mm ²
Materiál	Polyamid
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez laněného vodiče dle IEC	6 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče dle IEC	10 mm ²
Max. utahovací moment	1 Nm
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Min. průřez laněného vodiče dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Min. průřez pevného vodiče dle IEC	0,2 mm ²
Min. utahovací moment	0,8 Nm
Počet připojení	4 ks
Shoda s normami	CE, Gost R, RoHS
Šířka	8 mm
Třída krytí	IP20
Výška	75,5 mm

