

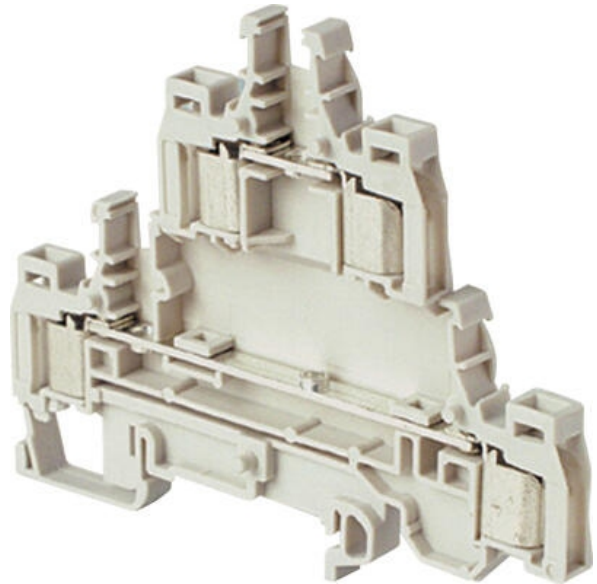


ADO DVOUPATROVÁ ŘADOVÁ SVORKA D1/5.D2.

39989623

D1/5.D2.ado 0,22-1 mm² šedá

- 1 mm² / 13,5 A
- 5 mm široký



POPIS PRODUKTU

Šířka 5 mm

ADO-pro průřez vodiče 0.34 - 1.5 mm²

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC	UL VDE	CSA
Průřez vodiče mm ² /AWG ADO - pevný	0.22-1 mm ²	24-18 AWG	24-18 AWG
Průřez vodiče mm ² /AWG ADO - lankový	0.22-1 mm ²	24-18 AWG	24-18 AWG
Jmenovité napětí (V st/ss)	800	300	300
Jmenovitý proud (A)	13.5	7	7
Jmenovitý průřez	1 mm ²	186 AWG	186 AWG

OBJEDNACÍ INFORMACE

Popis	Barva	Typ	Objednací čísla	E-kód	Balení
D1/5.D2.ADO 0.22-1 mm dvoupatrová svorka šedá ADO-ADO	—	D1/5.D2.ADO	39989623		50
D1/5.D2.N.ADO 0.22-1 mm dvoupatrová svorka modrá ADO-ADO	—	D1/5.D2.N.ADO	39989724		








DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Objednací čísla	E-kód	Balení
-------	----------	-----	-----------------	-------	--------

Lišta, neperforovaná 35x7,5x1 (2 m)		TS35	TS35	E2929954	20x2 m
Lišta, perforovaná, 35x7,5x1 (2 m)		TS35F	TS35/F5	E2929953	
Lišta, vysoká neperforovaná 35x15x1.5 (2 m)		TS35C	TS35/C	E2929956	10x2 m
Koncovka		BADL	39990302	E2925699	50
Krajní stěna		FED2AD2	19947625		20
Oddělovač obvodů ADO		SCAD	19689600		
Testovací zdička 2 mm/12 mm	(1)	AL2	16304321	E2925663	10
Testovací zdička 3 mm/ 9,5 mm	(1)	AL3	16326100		
Testovací banánek		FC2	786526	E2925658	
Zkratovací propojka	2-pólová	BJM5	17627301		
	3-pólová		17627402		
	4-pólová		17627503		
	5-pólová		17627604		
	10-pólová		17627705		
Zkratovací pásek 20-pólový, (bez šroubů)		BJS5	17765206		
Šroub pro BJS5		EV5	16862916		
Zkratovací propojka (vylamovací), 10-pólová		BJA5	20502126	E2925725	
Zkratovací propojka		EL6	17362721		
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	

Popisy RC610

- (1) Pro tyto doplňky je nezbytný oddělovač obvodů SCAD a jmenovité napětí 500V (IEC).
(2) Při použití tohoto příslušenství musí být část svorkovnice odříznuta.

	
BADL	FED2AD2
	
SCAD	AL2, AL3
	
FC2	BJA5
	
BJM5	BJS5, EV5
	
EL6	ITVE
	
OUMAD	OUPAD, OUTA
	
RC510	

SPECIFIKACE

Barva	Šedá
Jmenovité napětí dle CSA	300 V
Jmenovité napětí dle IEC	800 V
Jmenovité napětí dle UL	300 V
Jmenovitý proud dle CSA	7 A
Jmenovitý proud dle IEC	13,5 A
Jmenovitý proud dle UL	7 A
Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC	0,22 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	0,22 mm ²

