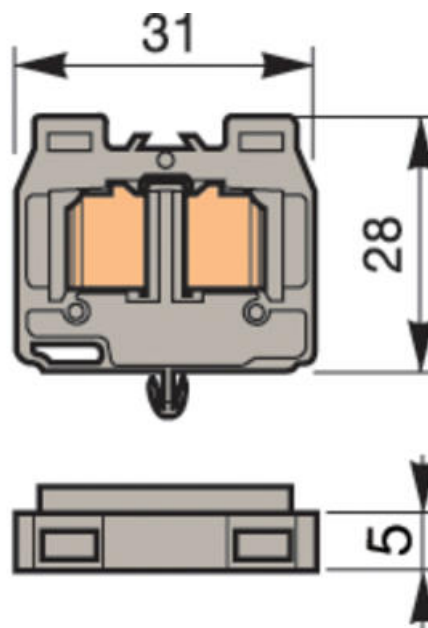
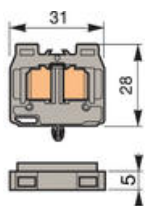


**ADO MINIATURNÍ SVORKA DH1/5.**

39950503

DH1/5.ADO zářezová minisvorka šedá

**POPIS PRODUKTU**

Šířka 5 mm

Spodní montáž pomocí kolíku

ADO-pro průřez vodiče 0.22 - 1.0 mm<sup>2</sup>

Možnost připojení dvou vodičů do stejné svorky.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

	IEC NFC	UL VDE	CSA
Průřez vodiče ADO - pevný	0.2-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG	24-18 AWG
Průřez vodiče ADO - lankový	0.22-1 mm <sup>2</sup>	24-18 AWG	24-18 AWG
Jmenovité napětí (V)	1000	600	600
Jmenovitý proud (A)	13.5	7	7
Jmenovitý průřez	1 mm <sup>2</sup>	18 AWG	16 AWG
Stupeň znečištění	3		









**OBJEDNACÍ INFORMACE**

Popis	Barva	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Mini ADO-ADO, spodní montáž s kolíkem	šedá 	DH1/5.ADO	39950503		100
	modrá 	DH1/5.N.ADO	39950705		
	oranžová 	DH1/5.ADO	39950604		
Mini ADO-ADO, spodní montáž zemnicí, svorka bez ukostření		DH1/5.PI.ADO	39950816		

## DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Obj.č.	E-kód	Balení
Krajní stěna, Mini ADO		FEAD2	19942310		20
	oranžová	FEAD2	19942411		
Krajní stěna (kit), šedá, spodní montáž e		FEAD6	19943514		
	oranžová	FEAD6	19943615		
Zkratovací propojka, bezšroubová	2-pólová	BJADO5	20595503		
	3-pólová		20595604		
	4-pólová		20595705		
	5-pólová		20595816		
	10-pólová		20596303	10	
	20-pólová		20597305	5	
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Pneumatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	
Pneumatický nástroj, ADO		OUTAD	20571011		
Nástroj na vyjmutí vodiče		EXAD2	20572100		

### Popisy RC55

	
FEAD2	FEAD6
	
BJADO5	OUMAD
	
OUPAD, OUTA	OUTAD
	
EXAD2	RC55

## SPECIFIKACE

<b>Barva</b>	Šedá
<b>Jmenovité napětí dle CSA</b>	600 V
<b>Jmenovité napětí dle IEC</b>	1000 V
<b>Jmenovité napětí dle UL</b>	600 V
<b>Jmenovitý proud dle CSA</b>	7 A
<b>Jmenovitý proud dle IEC</b>	13,5 A
<b>Jmenovitý proud dle UL</b>	7 A
<b>Jmenovitý průřez dle CSA</b>	16 AWG
<b>Jmenovitý průřez dle IEC</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Jmenovitý průřez dle UL</b>	18 AWG
<b>Max. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez laněného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	0,22 mm <sup>2</sup>
<b>Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC</b>	0,2 mm <sup>2</sup>

