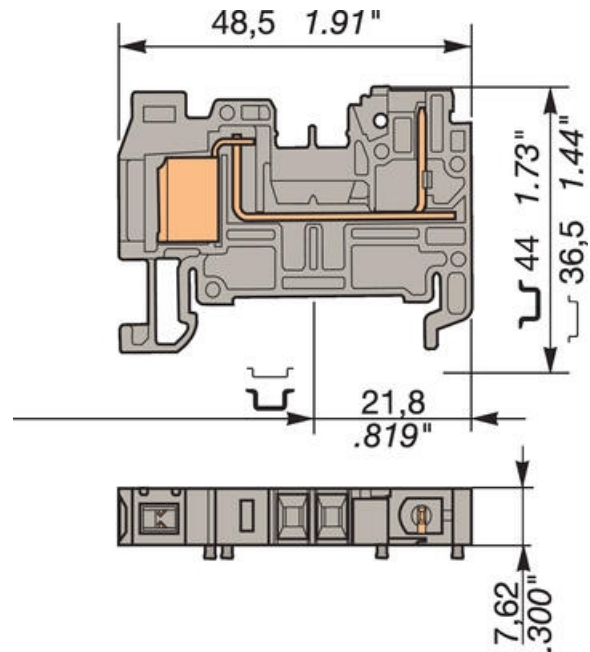


**ADO-CPE SVORKA S KONEKTOREM
D1.5/7.**

29048627

D1,5/7.ADO-CPE svorka pro konektor šedá

**POPIS PRODUKTU**Svorka ADO pro konektory
ADO-ADO+konektor

Šířka 7mm

TECHNICKÉ PARAMETRY

	IEC NFC VDE
Průřez vodiče ADO	1-2.5 mm ²
Jmenovité napětí	500 V
Stupeň znečištění	3
Jmenovitý proud	16 A
Jmenovitý průřez	2.5 mm ²
Hmotnost plastu	4.5 g
Hmotnost kovu	3.8 g
Hmotnost celková	8.3 g

OBJEDNACÍ INFORMACE

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

D1.5/7 ADO-CPE 0.34-1.5 mm ADO-CPE šedá, konektor		D1.5/7 ADO-CPE	29048627		50
---------------------------------------------------	--	----------------	----------	--	----

POZOR! Ohledně informací o konektorech kontaktujte OEM Automatic..					
--------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

DOPLŇKY

Popis	Poznámka	Typ	Objednací čísla	E-kód	Balení
Krajní stěna, ADO-CPE, šedá		FECPE.ADO	29183216		20
Krajní stěna, ADO-CPE, béžová		FECPE.ADO	40001904		
Propojka bezšroubová	2-pólová	BJE762	29045103		10
	5-pólová		29045204		
	10-pólová		29045305		5
Izolační koncovka		EIP	29045406		10
Zámek		VRADO.CPE7	40006300		20
Ruční nástroj, ADO		OUMAD	17946606	E1647040	1
Ruční automatický nástroj, ADO		OUPAD	17894404	E1647041	
Pneumatický nástroj, ADO		OUTPAD	20571011		
Kit výměnné hlavy, ADO		OUTA	20528403	E2925799	
Nástroj na vyjmutí vodiče		EXAD2	20572100		

FECPE.ADO			
BJE	EIP		
VRADO.CPE7	COCE		
OUMAD	OUPAD		
OUTAD	EXAD2		

SPECIFIKACE

Hmotnost	8,3 g
----------	-------

Jmenovité napětí dle IEC	500 V
Jmenovitý proud dle IEC	16 A
Jmenovitý průřez dle IEC	2,5 mm ²
Max. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	2,5 mm ²
Min. průřez pevného vodiče ADO svorky dle IEC	1 mm ²
Stupeň znečištění prostředí	3

