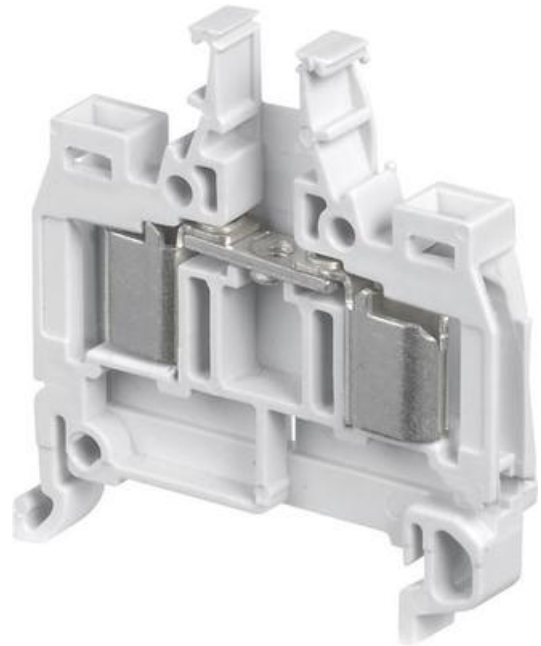


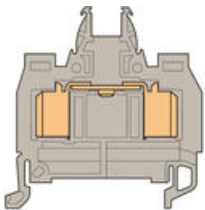
## ADO-ADO, GENOMGÅNGSPLINT D1,5/6... .ADO

19905126  
D1,5/6 ADO-ADO 0,34-1,5 mm (E2925802)

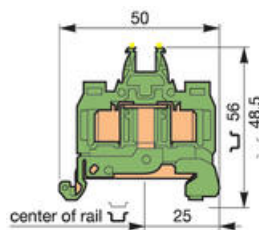
- 1,5 mm<sup>2</sup> / 17,5 A
- 6 mm bred
- Globala godkännanden



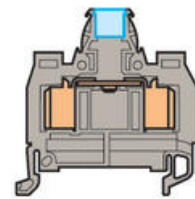
### PRODUKTBESKRIVNING



Standard 6 mm plint. Bredd 6 mm.



Plint för jordkabel. Bredd 6 mm.



D1,5/6.ADO.1












ADO-kabelstorlek 0,34-1,5 mm<sup>2</sup>. Vid användande av fler kablar i samma klämma måste kablarna vara av samma area och utseende.

D1,5/6.ADO.1 med vägg  
D1,5/6.ADO.4 med testhylsa DIA, 4 mm

### TEKNISK DATA

	IEC NFC VDE	UL	CSA
Anslutningsarea ADO entrådig	0,34-1,5	22-16	22-16
Anslutningsarea ADO flertrådig	0,34-1,5	22-16	22-16
Märkspänning V AC/DC	1 000	600	600
Märkström A	17,5	18	18
Nominell area	1,5 mm <sup>2</sup>	16 AWG	16 AWG

### BESTÄLLNINGSNUMMER

Beskrivning	Färg	Typ	Best.nr.	E-nummer	Förp.stl.
ADO 0,34-1,5 mm, grå		D1,5/6 ADO	19905126	E2925802	50 st
ADO 0,34-1,5 mm, blå		D1,5/6.N.ADO	19905320	E2925803	50 st
ADO 0,34-1,5 mm, gul		D1,5/6.ADO	19908020		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, orange		D1,5/6 ADO	19905227		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, grön		D1,5/6.ADO	19905623		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, röd		D1,5/6 ADO	19908115		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, svart		D1,5/6 ADO	19908317		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, vit		D1,5/6 ADO	19908216		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, grå		D1,5/6ADO.1	19905522		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, grå		D1,5/6 ADO.4	19905724		50 st
ADO 0,34-1,5 mm, jordplint med metallfot		D1,5/6.P.ADO	19909826	E2925826	50 st

## TILLBEHÖR














Beskrivning	Anm	Best.nr.	E-nummer	Förp.stl.
TS35 Skena, ohålad, 35x7,5x1 (2 m)		17430017		20x2 m
TS35F Skena, hålad, 35x7,5x1 (2 m)		17322005		20x2 m
TS35C Skena, hög, ohålad 35x15x1,5 (2 m)		16870022		10x2 m
TS35CF Skena hög, hålad 35x15x1,5 (2 m)		TS35CF		10x2 m
BADL Ändstöd skruvlöst		39990302	E2925699	50 st
FEMAD3 Ändplatta, grå		19934105	E2925860	20 st
FEMAD3 Ändplatta, gul		19934307		20 st
SCAD Skiljevägg, grå		19689600		20 st
AL2 Testhylsa 2 mm/12 mm	(1)	16304321	E2925663	10 st
AL3 Testhylsa 3 mm/9,5 mm	(1)	16326100		10 st
FC2 Testplugg		786526	E2925658	10 st
BJM6 Överkoppling, 2-polig		16851625		10 st
BJM6 Överkoppling, 3-polig		16851726		10 st
BJM6 Överkoppling, 4-polig		16851807		10 st
BJM6 Överkoppling, 5-polig		16851900		10 st
BJM6 Överkopplingsbrygga, 10-polig		16897307	E2925700	10 st
BJS6 Överkopplingsskena, 20-polig (endast skena)		17478420	E2925716	10 st
EV6 Skruv till BJS6/BJS8/BJS10		16860416	E2925667	100 st
BJP6 Överkopplingslänk		17441314	E2925673	10 st
BJA6 Överkoppling (korskoppling) 10-polig		11654112	E2925727	10 st
EL6 Länk mellan överkopplingsbryggor		17362721		10 st

CBM5 Skärmbleck	17874514		10 st
CBM8 Skärmbleck, 8 mm	17874615		10 st
EP6 Varningsskylt	16342717		10 st
VSP6 Skruv till EP6/EP8	16343315		20 st
OUMAD Handvektyg, ADO	17946606	E1647040	1 st
OUPAD Pistol för ADO-plintar	17894404	E1647041	1 st
OUTA ADO pistolhuvud	20528403	E2925799	1 st

#### Märkning RC610

(1) Skiljevägg SCAD är nödvändig och 500 V (IEC) nominell spänning med detta tillbehör.

(3) Kortslutningsström för D1,5/6.P... .ADO: 180A/1 s.

			
BADL	FEMAD3	BJA6	CBM
			
SCAD	AL2, AL3	EP6	OUMAD
			
FC2		OUPAD, OUTA	RC610
			
BJM6	BJS6, EV6		

## TEKNISK DATA

<b>Anslutningsarea ADO entrådig IEC från</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Anslutningsarea ADO entrådig IEC till</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anslutningsarea ADO flertrådig IEC från</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Anslutningsarea ADO flertrådig IEC till</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Antal anslutningar</b>	2 st
<b>Bredd</b>	6 mm
<b>Djup</b>	45,5 mm
<b>Färg</b>	Grå
<b>Förpackningsstorlek</b>	50 st
<b>Godkännanden</b>	CE, CSA US, Gost R, RoHS, USR CNR
<b>Höjd</b>	48,5 mm
<b>IP-klass</b>	IP20

<b>Material</b>	Polyamid
<b>Märkspänning CSA</b>	600 V
<b>Märkspänning IEC</b>	1000 V
<b>Märkspänning UL</b>	600 V
<b>Märkström CSA</b>	18 A
<b>Märkström IEC</b>	17,5 A
<b>Märkström UL</b>	18 A
<b>Nominell Area CSA</b>	16 AWG
<b>Nominell Area IEC</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nominell Area UL</b>	16 AWG
<b>Stötspänning</b>	8000 V

