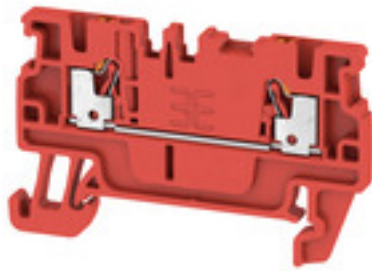


**A2C 1.5 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Produktillustration**

Att mata genom effekt, signaler och data är det klassiska kravet inom elteknik och styrskåpsbyggnation. Det isolerande materialet, anslutningssystemet och plintarnas design är funktionerna som skiljer sig. En genomgångsradplint är lämplig för anslutning och/eller anslutning av en eller flera ledare. De kan ha en eller flera anslutningsnivåer som är på samma potential eller isolerade mot varandra.

**Allmänna beställningsdata**

Artikelbeteckning	Genomgångs-radplint, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, röd
Art.nr.	<a href="#">2508020000</a>
Typ	A2C 1.5 RD
GTIN (EAN)	4050118525533
Förp.	100 Stück

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	33,5 mm	Byggdjup (tum)	1,319 inch
Byggdjup inkl. montageskena	34 mm	Höjd	55 mm
Bygghöjd (tum)	2,165 inch	Bredd	3,5 mm
Byggbredd (tum)	0,138 inch	Nettovikt	4,04 g

## Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

## Märkdata IECEx/ATEX

Certifikat nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Certifikat nr. (IECEx)	IECExTUR16.0036U
Max. spänning (ATEX)	550 V	Ström (ATEX)	15 A
Ledararea max. (ATEX)	1,5 mm <sup>2</sup>	Max. spänning (IECEx)	550 V
Ström (IECEx)	15 A	Ledararea max. (IECEx)	1,5 mm <sup>2</sup>
Märkning EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU märkning	II 2 G D

## Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Monteringsanvisning	Montageskena	Normer	IEC 60947-7-1
Skena	TS 35		

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsarea, flertrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Anslutningsområde, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Anslutningsområde, min.	0,14 mm <sup>2</sup>		
Anslutningsriktning	övre		
Anslutningstyp	PUSH IN		
Antal anslutningar	2		
Avisoleringslängd	8 mm		
Klingmått	0,4 x 2,0 mm		
Ledararea, entrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>		
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Ledararea, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14		
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26		
Ledardiameter, fintrådig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Rörlängd för beslag i ledarände med plastkrage DIN 46228/4	Rörlängd	min.	6 mm
		max.	8 mm
	Ledarens anslutningsarea	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Rörlängd för beslag i ledarände utan plastkrage DIN 46228/1	Ledarens anslutningsarea	nominell	0,25 mm <sup>2</sup>
	Rörlängd	min.	5 mm
	Ledarens anslutningsarea	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm <sup>2</sup>
	Rörlängd	nominell	6 mm
	Ledarens anslutningsarea	nominell	1,5 mm <sup>2</sup>
	Rörlängd	nominell	10 mm

Tolkdorn enligt 60 947-1

A1

## Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning PUSH IN

## Märkdata

Märkarea	1,5 mm <sup>2</sup>	Märkspänning	500 V
Märkspänning DC	500 V	Märkström	17,5 A
Ström med max. ledare	17,5 A	Normer	IEC 60947-7-1
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1,83 mΩ	Märkstötspänning	6 kV
Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0,56 W	Nedsmuttningsgrad	3
Överspänningskategori	III		

## Märkdata enligt CSA

Certifikat nr. (CSA)	200039-70089609	Ledararea max. (CSA)	14 AWG
Ledararea min. (CSA)	26 AWG	Spänning grupp B (CSA)	300 V
Spänning grupp C (CSA)	300 V	Spänning grupp D (CSA)	600 V
Ström Gr B (CSA)	13 A	Ström Gr C (CSA)	13 A
Ström Gr D (CSA)	5 A		

## Märkdata enligt UL

Certifikat nr (cURus)	E60693	Ledarstorlek Factory wiring max (cURus)	14 AWG
Ledarstorlek Factory wiring min (cURus)	26 AWG	Ledarstorlek Field wiring max (cURus)	14 AWG
Ledarstorlek Field wiring min (cURus)	26 AWG	Spänning grupp B (cURus)	300 V
Spänning grupp C (cURus)	300 V	Spänning grupp D (cURus)	600 V
Ström Grupp D (cURus)	5 A	Ström grupp B (cURus)	13 A
Ström grupp C (cURus)	13 A		

## Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	röd
Färg manöverelement	orange	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

## Systemparametrar

Ändplatta krävs	Ja	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämsäten per våning	2
Nivåer internt överkopplade	Nej	Skena	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Nej
PEN-Funktion	Nej		

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Ytterligare tekniska data

Montagesätt	ihakningsbar	Monteringsanvisning	Montageskena
Monteringstyp	TS 35	explosionstestat utförande	Ja
med rastapp	Nej	rastbar	Nej
Öppna sidor	höger		

## Klassificeringar

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

## Godkännanden

Godkännanden



UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E60693
Certifikat nr (cURusEX)	E184763

## Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">DE PT0101 2017 1010 005 ISSUE01.pdf</a> <a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a> <a href="#">IECEX Certificate</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">DNVGL certificate</a> <a href="#">CCC Ex Certificate</a> <a href="#">CB Testreport</a> <a href="#">CB Certificate</a> <a href="#">UKCA Ex Certificate</a> <a href="#">UKCA declaration of conformity</a> <a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Upphandlingsspecifikation	<a href="#">Klippon® Connect 2508020000 DE</a> <a href="#">Klippon® Connect 2508020000 EN</a>
Användardokumentation	<a href="#">NTI_A2C 1.5.pdf</a> <a href="#">NTI_ALO 6</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">NTI_ALO16</a> <a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**A2C 1.5 RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**



## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## A-serien



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

Typ	AEB 35 SC/1	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1991920000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
Förp.	50 Stuck	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2475310000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
Förp.	50 Stuck	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2661290000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
Förp.	20 Stuck	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2661300000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
Förp.	20 Stuck	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2661280000</a>	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
Förp.	20 Stuck	

## Digitala multimettrar



Multimettrar kan mäta ett stort antal mätstorheter. Mätmöjligheten för spänning, motstånd, genomgångstest och diodtestet finns som standard på varje instrument. Därutöver har de enskilda multimettrarna ytterligare mätmöjligheter, som t.ex. för ström, frekvens, kapacitet och temperatur. Digitala multimettrar har fördelen av en entydig indikering, som kan läsas av enkelt och direkt. Fel, som beror på felaktig omräkning av mätområdena eller avläsningsfel tillhör det förgångna med dessa apparater.

## Allmänna beställningsdata

Typ	ZUB MULTIMETER	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter:
GTIN (EAN)	4032248723522	
Förp.	1 Stuck	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
mm<sup>2</sup>

Plug-in överkoppling har enkel hantering och snabb montage. Detta sparar mycket tid under montagen jämfört med skruvad lösningar.

## Allmänna beställningsdata

Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985720000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 50, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370546	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	5 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/3	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985480000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/4	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985490000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370201	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985660000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 9, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370478	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985630000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370522	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985610000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 6, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370492	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/50	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985620000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 50, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370300	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	5 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/20 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985810000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 20, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370355	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985640000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 8, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370461	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985590000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 5, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	

Skapandedatum den 29 maj 2024 19:36:38 CEST

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985750000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370249	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985820000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 50, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370270	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	5 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/8	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985540000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 8, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370218	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985680000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 10, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370539	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985790000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 9, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370386	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985530000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370423	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/5	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985500000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 5, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369991	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985700000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 20, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370331	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985550000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370485	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/2	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985410000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118369861	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985730000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 6, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985800000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 10, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370393	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/7	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985520000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370195	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	

Skapandedatum den 29 maj 2024 19:36:38 CEST



## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/9	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985560000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 9, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370409	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/10	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985580000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 10, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370416	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985770000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 8, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370508	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/6	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985510000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 6, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370188	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985710000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 5, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370256	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985570000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370317	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985650000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 2, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370324	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/20	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985600000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 20, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370225	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985690000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370515	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	60 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1985670000</a>	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	60 Stück	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## A-serien

A  
Series

En skiljeplatta används för visuell kretsavskiljning eller galvanisk isolation från intilliggande överkopplingar. Till skillnad från ändplatta kan konturen vara större än de angränsande kopplingsplintarna. Den bör dock inte vara mindre, eftersom den luft- och krypsträcka som krävs inom applikationen inte längre kan upprätthållas.

## Allmänna beställningsdata

Typ	APP 1	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2488970000</a>	A-serien, Sektionsplatta
GTIN (EAN)	4050118499216	
Förp.	50 Stuck	

## Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2749260000</a>	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, Klinglängd: 60 mm, Klingtjocklek:
GTIN (EAN)	4050118895537	0.4 mm
Förp.	1 Stuck	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## DEK 5/3.5

**WS/DEK**

MultiMark plintmärkningar använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningen. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader. En annan fördel: ytmaterialets utmärkta tryckbarhet säkerställer en hållbar och slitstark märkning. En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift.

**Dina fördelar med MultiMark**

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

**Allmänna beställningsdata**

Typ	DEK 5/3.5 MM WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391992	
Förp.	1 000 Stuck	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Neutral



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta.

**För specialtryck:** Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/3.5 MC NE GE	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, gul
Förp.	500 Stück	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, vit
Förp.	500 Stück	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, vit
Förp.	1 600 Stück	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format

**För specialtryck:** Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WS 10/3.5 PLUS MC SDR	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2007760000</a>	WS, Plintmärkning, 10 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	enligt kundönskan
Förp.	192 Stück	

1.5 mm<sup>2</sup>

Ändplattor fästs på den sista radplintens öppna sida före ändvinkeln. Genom att använda ändplattan upprätthålls radplintens funktion och den angivna märkspänningen. Ett beröringsskydd av spänningsförande delar säkerställs och avslutningsplinten är fingersäker.

## Allmänna beställningsdata

Typ	AEP 2C 1.5 OR	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2052350000</a>	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118411980	
Förp.	50 Stück	
Typ	AEP 2C 1.5	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1552600000</a>	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118359602	
Förp.	50 Stück	
Typ	AEP 2C 1.5 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1552610000</a>	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118359701	
Förp.	50 Stück	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Specialtryck



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta.

**För specialtryck:** Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/3.5 MC SDR	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1767730000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	100 Stück	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC SDR	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2007790000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	320 Stück	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## WS 8/3.5



## WS/DEK

MultiMark plintmärkningar använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningen. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader. En annan fördel: ytmaterialets utmärkta tryckbarhet säkerställer en hållbar och slitstark märkning. En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift.

## Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

## Allmänna beställningsdata

Typ	WS 8/3.5 MM WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2007140000</a>	WS, Plintmärkning, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391893	
Förp.	1 000 Stuck	

## A-serien



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

## Allmänna beställningsdata

Typ	ATPG 1.5-10 L	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1991890000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Förp.	50 Stuck	
Typ	ATPG 1.5 MI-R	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">1991880000</a>	Testadapter (plint), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Förp.	50 Stuck	

## A2C 1.5 RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## A-serien

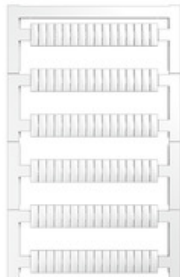
A  
Series

Varningsanvisning beröringsskydd med en blixtsymbol ger mer säkerhet till människa och maskin. De används när yttre spänning måste anges inom applikationen.

## Allmänna beställningsdata

Typ	AAM 1.5 YE FLASH	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2635520000</a>	Plintmärkning, 6.2 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 gul
GTIN (EAN)	4050118674088	
Förp.	40 Stück	

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märktyperna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format

**För specialtryck:** Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	WS 10/3.5 PLUS MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	<a href="#">2003760000</a>	WS, Plintmärkning, 10 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	vit
Förp.	960 Stück	