

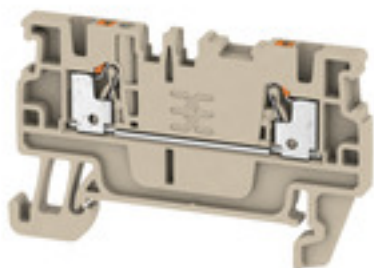
A2C 1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , 500 V, 17.5 A, mörkbeige
Art.nr.	1552790000
Typ	A2C 1.5
GTIN (EAN)	4050118359879
Förp.	100 Stück

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & 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 ²	Max. spänning (IECEX)	550 V
Ström (IECEX)	15 A	Ledararea max. (IECEX)	1,5 mm ²
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 ²		
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0,5 mm ²		
Anslutningsområde, max.	1,5 mm ²		
Anslutningsområde, min.	0,14 mm ²		
Anslutningsriktning	övre		
Anslutningstyp	PUSH IN		
Antal anslutningar	2		
Avisoleringslängd	8 mm		
Klingmått	0,4 x 2,0 mm		
Ledararea, entrådig, max.	1,5 mm ²		
Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm ²		
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1,5 mm ²		
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²		
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1 mm ²		
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²		
Ledararea, fintrådig, min.	0,5 mm ²		
Ledardiameter, AWG, max	AWG 14		
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26		
Ledardiameter, fintrådig, max.	1,5 mm ²		
Rörlängd för beslag i ledarände med plastkrage DIN 46228/4	Rörlängd	max.	8 mm
		min.	6 mm
	Ledarens anslutningsarea	min.	0,14 mm ²
		max.	0,75 mm ²

Skapandedatum den 9 maj 2024 17:50:42 CEST

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Rörlängd för beslag i ledarände utan plastkrage DIN 46228/1

Rörlängd	min.	5 mm
Ledarens anslutningsarea	nominell	0,25 mm ²
Rörlängd	nominell	6 mm
Ledarens anslutningsarea	min.	0,5 mm ²
	max.	1 mm ²
Rörlängd	nominell	10 mm
Ledarens anslutningsarea	nominell	1,5 mm ²

Tolkdorn enligt 60 947-1

A1

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning PUSH IN

Märkdata

Märkarea	1,5 mm ²	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	mörkbeige
Färg manöverelement	orange	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

Systemparametrar

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

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

ytterligare tekniska data

Montagesätt	ihakad	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

Viktig hänvisningstext

Produktinformation För ändhylsorna H1/10 och H1.5/10 gäller en avisoleringslängd på 10 mm.

Godkännanden

Godkännanden



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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Tekniska data****Nedladdningar**

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate BV certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Teknikuppgifter	Zuken E3.S
Upphandlingsspecifikation	Klippon® Connect 1552790000 DE Klippon® Connect 1552790000 EN
Användardokumentation	NTI_A2C_1.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI ALO 16 User Manual AXC 1.5-16
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Ritningar



A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

A-serien



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.	2488970000	A-serien, Sektionsplatta
GTIN (EAN)	4050118499216	
Förp.	50 Stück	

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 MI-R	Artikelbeteckning
Art.nr.	1991880000	Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376715	
Förp.	50 Stück	
Typ	ATPG 1.5-10 L	Artikelbeteckning
Art.nr.	1991890000	Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Förp.	50 Stück	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & 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 SCL/1 VO	Artikelbeteckning
Art.nr.	2661280000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
Förp.	20 Stück	
Typ	AEB 35 SC/1	Artikelbeteckning
Art.nr.	1991920000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
Förp.	50 Stück	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Artikelbeteckning
Art.nr.	2475310000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
Förp.	50 Stück	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO GY	Artikelbeteckning
Art.nr.	2661290000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
Förp.	20 Stück	
Typ	AEB 35 SCL/1 VO BK	Artikelbeteckning
Art.nr.	2661300000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
Förp.	20 Stück	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & 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.	1369480000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, gul
Förp.	500 Stuck	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	2003750000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, vit
Förp.	1 600 Stuck	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	1755270000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, vit
Förp.	500 Stuck	

1.5 mm²

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 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1552610000	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118359701	
Förp.	50 Stuck	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	AEP 2C 1.5 OR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2052350000	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118411980	
Förp.	50 Stück	

Typ	AEP 2C 1.5	Artikelbeteckning
Art.nr.	1552600000	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118359602	
Förp.	50 Stück	

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.	2007140000	WS, Plintmärkning, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391893	
Förp.	1 000 Stück	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & 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.	2007760000	WS, Plintmärkning, 10 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118393262	enligt kundönskan
Förp.	192 Stück	

Digitala strömmätångar



Digitala strömmätångar och strömmätångtillsatser används för mätning av lik- och växelströmmar. Den avgörande fördelen med dessa instrument ligger i att mätningen kan utföras utan att strömmen bryts.

Allmänna beställningsdata

Typ	ZUB MULTIMETER	Artikelbeteckning
Art.nr.	9205270000	Multimeter:
GTIN (EAN)	4032248723522	
Förp.	1 Stück	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & 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 PLUS MC SDR	Artikelbeteckning
Art.nr.	2007790000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118393347	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	320 Stück	
Typ	DEK 5/3.5 MC SDR	Artikelbeteckning
Art.nr.	1767730000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248102532	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	100 Stück	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & 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.	2007100000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391992	
Förp.	1 000 Stuck	

A-serien



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.	2635520000	Plintmärkning, 6.2 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 gul
GTIN (EAN)	4050118674088	
Förp.	40 Stuck	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

1.5 mm²1.5
mm²

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	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985620000	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/8	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985540000	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/3 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985550000	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.	1985410000	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/5	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985500000	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/2 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985650000	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/4	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985490000	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/6	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985510000	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/10 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985800000	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/3 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985670000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370348	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	60 Stück	

Skapandedatum den 9 maj 2024 17:50:42 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985750000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370249	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985730000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 6, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370454	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/3	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985480000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 3, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370096	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	60 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/9	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985560000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 9, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370409	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985640000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 8, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370461	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985720000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 50, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370546	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	5 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985690000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 4, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370515	Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	60 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/7	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985520000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370195	Isolerad: Ja, 17.5 A, orange
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985820000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 50, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370270	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, röd
Förp.	5 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985630000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370522	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985700000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 20, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370331	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985680000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 10, Delning i mm (P):
GTIN (EAN)	4050118370539	3.50, Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stuck	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985610000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 6, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370492	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stuck	

Skapandedatum den 9 maj 2024 17:50:42 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985710000	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.	1985570000	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/9 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985790000	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/8 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985770000	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/10	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985580000	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/2 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985530000	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/20 RD	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985810000	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/5 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985590000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 5, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370430	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	
Typ	ZQV 1.5N/20	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985600000	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/9 BL	Artikelbeteckning
Art.nr.	1985660000	Överkoppling (plint), instucken, Antal poler: 9, Delning i mm (P): 3.50,
GTIN (EAN)	4050118370478	Isolerad: Ja, 17.5 A, blå
Förp.	20 Stück	

A2C 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Spår-Skruvmejsel

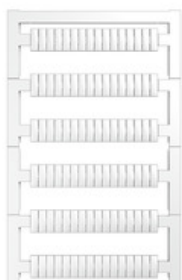


Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Artikelbeteckning
Art.nr.	2749260000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, Klinglängd: 60 mm, Klingtjocklek:
GTIN (EAN)	4050118895537	0.4 mm
Förp.	1 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 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 NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	2003760000	WS, Plintmärkning, 10 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4050118424454	vit
Förp.	960 Stück	