

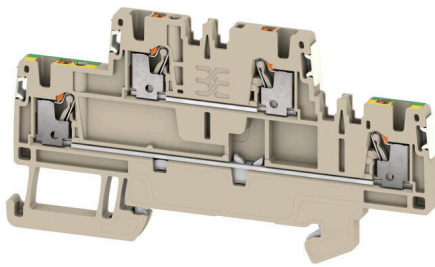
A2T 1.5 FT-PE DL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|--|
| Utförande | Genomgångsradplint, Tvåvånings radplint, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 16 A, mörkbeige |
| Art.nr. | 2675080000 |
| Typ | A2T 1.5 FT-PE DL |
| GTIN (EAN) | 4050118716023 |
| Förp. | 50 items |

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|-------------|
| Djup | 45 mm | Byggdjup (tum) | 1.7716 inch |
| Byggdjup inkl. montageskena | 46 mm | Höjd | 45 mm |
| Bygghöjd (tum) | 1.7716 inch | Bredd | 3.5 mm |
| Byggbredd (tum) | 0.1378 inch | Nettovikt | 11.9 g |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C | Varaktig driftstemperatur, max. | 130 °C |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Märkdata IECEx/ATEX

| | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Certifikat nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Certifikat nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Max. spänning (ATEX) | 440 V | Ström (ATEX) | 13.5 A |
| Ledararea max. (ATEX) | 1.5 mm ² | Max. spänning (IECEX) | 440 V |
| Ström (IECEX) | 13.5 A | Ledararea max. (IECEX) | 1.5 mm ² |

Allmänt

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 14 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 |
| Normer | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 | Montageskena obestyckad | TS 35 |

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | A1 |
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 14 |
| Anslutningsriktning | övre |
| Avisoleringslängd | 8 mm |
| Anslutningstyp 2 | PUSH IN |
| Anslutningstyp | PUSH IN |
| Antal anslutningar | 4 |
| Anslutningsområde, max. | 1.5 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 0.14 mm ² |
| Klingmått | 0,4 x 2,0 mm |

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 | | |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 1 mm ² | | |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.14 mm ² | | |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 1.5 mm ² | | |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 0.14 mm ² | | |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 1.5 mm ² | | |
| Ledararea, fintrådig, min. | 0.14 mm ² | | |
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 1.5 mm ² | | |
| Anslutningsarea, flertrådig, min. | 0.14 mm ² | | |
| Ledararea, entrådig, max. | 1.5 mm ² | | |
| Ledararea, entrådig, min. | 0.14 mm ² | | |
| Anslutningsarea, fintrådig, min. | 0.14 mm ² | | |
| Rörlängd för beslag i ledarände med plastkrage DIN 46228/4 | Rörlängd | min. | 6 mm |
| | | max. | 8 mm |
| | Ledarens anslutningsarea | min. | 0.14 mm ² |
| | | max. | 0.75 mm ² |
| Rörlängd för beslag i ledarände utan plastkrage DIN 46228/1 | Rörlängd | min. | 5 mm |
| | | Ledarens anslutningsarea | nominell |
| | Rörlängd | nominell | 6 mm |
| | | Ledarens anslutningsarea | min. |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Rörlängd | nominell | 10 mm |
| Ledarens anslutningsarea | | nominell | 1.5 mm ² |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning PUSH IN

Märkdata

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------|------------------------------|
| Märkarea | 1.5 mm ² | Märkspänning | 500 V |
| Märkspänning DC | 500 V | Märkström | 16 A |
| Ström med max. ledare | 16 A | Normer | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ | Märkstötspänning | 6 kV |
| Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 0.56 W | Överspänningskategori | III |
| Nedsmutningsgrad | 3 | | |

Märkdata enligt UL

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

Materialdata

| | | | |
|------------------------|-----------|--------------------------------|-------|
| Grundläggande material | Wemid | Isoleringsmaterial | Wemid |
| Färgkod | mörkbeige | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Systemparametrar

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------------------|-----|
| Ändplatta krävs | Ja | Antal potentialer | 2 |
| Antal våningar | 2 | Antal klämställan per våning | 2 |
| Antal potentialer per våning | 1 | Nivåer internt överkopplade | Nej |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | | |

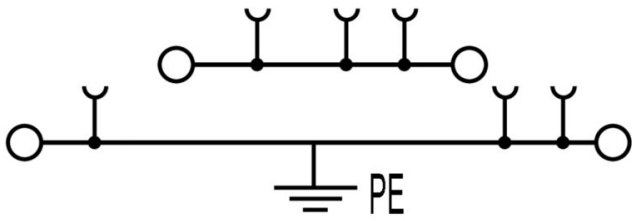
Ytterligare tekniska data

| | | | |
|-------------|-------|----------------------------|----|
| Öppna sidor | höger | explosionstestat utförande | Ja |
|-------------|-------|----------------------------|----|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 | | |

Drawings



A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

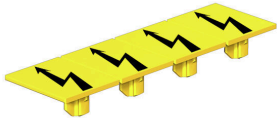
Germany

Accessories

www.weidmueller.com

Varningskydd

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 | Utförande |
| Art.nr. | 2635520000 | A-serien, Plintmärkning, 6.2 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 gul |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Förp. | 40 ST | |

Ändstöd



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 V0 | Utförande |
| Art.nr. | 2661280000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2661300000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Utförande |
| Art.nr. | 2661290000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| Förp. | 20 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

SnapMark



SnapMark – denna skylthållare har utvecklats specifikt för tvåvåningsplinten IDK 1,5 N i I-serien. Genom den flexibla svängningsmekanismen kan överkopplingar monteras eller tas bort enkelt. Den rymmer fyra DEK 5 märkskyltar eller två WS 10/5 mellanstora plintmärkningar.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SNAPMARK 1.5 | Utförande |
| Art.nr. | 2682080000 | Gruppmärkning, Plintmärkning, 26 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118821772 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 40 ST | |

Ändplattor och skiljeplattor



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragning.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | APP 4 | Utförande |
| Art.nr. | 2489110000 | A-serien, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118499322 | |
| Förp. | 50 ST | |

Tillbehör



Tillbehör för provning och mätning av utrustning

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Utförande |
| Art.nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Förp. | 1 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

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

Accessories

www.weidmueller.com

Ändplattor och skiljeplattor

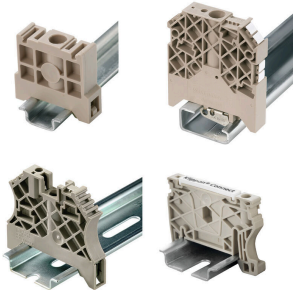


Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragnig.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | AEP 2T 1.5 | Utförande |
| Art.nr. | 2469420000 | A-serien, Ändplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118562255 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | AEP 2T 1.5 BL | Utförande |
| Art.nr. | 2471470000 | A-serien, Ändplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118562293 | |
| Förp. | 20 ST | |

Ändstöd



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 | Utförande |
| Art.nr. | 1991920000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | AEB 35 SC/1 BK | Utförande |
| Art.nr. | 2475310000 | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| Förp. | 50 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Testadapter och testuttag



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

Spår-Skruvmejsel

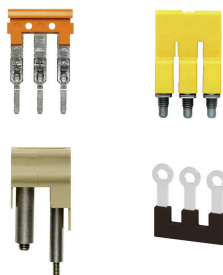


VDE-isolerad spårskruvmejsel, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | SDIS 0.4X2.0X60 | Utförande |
| Art.nr. | 9205690000 | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248772995 | |
| Förp. | 1 ST | |

Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingssystem för modulär plintar.

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 1.5N/10 | Utförande |
| Art.nr. | 1985580000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 10, |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985680000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/10 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985800000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1985410000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985530000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/2 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985650000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 | Utförande |
| Art.nr. | 1985600000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 20, |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985700000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/20 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985810000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1985480000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985550000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/3 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985670000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1985490000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 1.5N/4 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985570000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/4 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985690000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1985500000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985590000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/5 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985710000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 | Utförande |
| Art.nr. | 1985620000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985720000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/50 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985820000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 | Utförande |
| Art.nr. | 1985510000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985610000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/6 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985730000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1985520000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/7 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985630000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm |
| Förp. | 20 ST | |

A2T 1.5 FT-PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 1.5N/7 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985750000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 | Utförande |
| Art.nr. | 1985540000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985640000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/8 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985770000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 | Utförande |
| Art.nr. | 1985560000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985660000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 1.5N/9 RD | Utförande |
| Art.nr. | 1985790000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm |
| Förp. | 20 ST | |

Testadapter och testuttag



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 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Utförande |
| Art.nr. | 1276300000 | Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm ² , Antal anslutningar: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | Antal poler: 1, Bredd: 9 mm |
| Förp. | 20 ST | |