

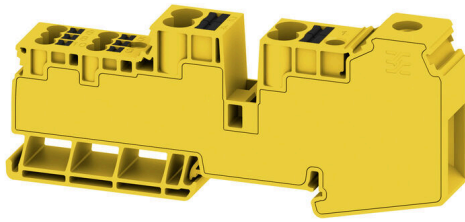
AWPD 35 4X6/6X2.5 FE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Våra feed-in-plintar i kombination med överkopplingar ger möjlighet till flexibel potentialfördelning på plintar med annan märkarea.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Potentialfördelningsplint, Skruvanslutning, svart/gul, 35 mm ² , 110 A, 1000 V, Antal anslutningar: 11, Antal våningar: 1 |
| Art.nr. | 2924980000 |
| Typ | AWPD 35 4X6/6X2.5 FE |
| GTIN (EAN) | 4099986639164 |
| Förp. | 20 items |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-----------|-----------------|-------------|
| Djup | 51.6 mm | Byggdjup (tum) | 2.0315 inch |
| Höjd | 117.93 mm | Bygghöjd (tum) | 4.6429 inch |
| Bredd | 16.2 mm | Byggbredd (tum) | 0.6378 inch |
| Nettovikt | 40 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -60 °C...65 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -60 °C | Varaktig driftstemperatur, max. | 110 °C |

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Allmänt

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

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | B9 | Ledardiameter, AWG, max | AWG 14 |
| Anslutningsriktning | övre | Åtdragningsmoment, max. | 2.5 Nm |
| Åtdragningsmoment, min. | 2.5 Nm | Avisoleringslängd | 17 mm |
| Anslutningstyp 2 | PUSH IN | Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Antal anslutningar | 11 | Anslutningsområde, max. | 35 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 1.5 mm ² | Klämskruv | M 6 |
| Klingmått | 1 x 5,5 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 2 |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 35 mm ² | Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 35 mm ² | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 1.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 35 mm ² | Ledararea, fintrådig, min. | 1.5 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 35 mm ² | Anslutningsarea, flertrådig, min. | 1.5 mm ² |
| Tvilling-ändhylsa, max. | 6 mm ² | Tvilling-ändhylsa, min. | 1.5 mm ² |
| Ledararea, entrådlig, max. | 35 mm ² | Ledararea, entrådlig, min. | 1.5 mm ² |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

| | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, ytterligare anslutning, max. | 10 mm ² | Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, ytterligare anslutning, min. | 0.5 mm ² |
| Märkarea ytterligare anslutning | 6 mm ² | Ledardiameter, flertrådig, ytterligare anslutning, min. | 0.5 mm ² |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|
| Ledardiameter, flertrådig, ytterligare anslutning, max. | 10 mm ² | Ledardiameter, AWG, ytterligare anslutning, min. | AWG 20 |
| Ledardiameter, entrådig, ytterligare anslutning, min | 0.5 mm ² | Ledardiameter, entrådig, ytterligare anslutning, max. | 10 mm ² |
| Anslutningstyp, ytterligare anslutning | PUSH IN | Ledardiameter, entrådig, ytterligare anslutning, max. | 10 mm ² |
| Ledardiameter, AWG, ytterligare anslutning, max. | AWG 10 | | |

Märkdata

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---|---------|
| Märkarea | 35 mm ² | Märkspänning | 1000 V |
| Märkspänning AC | 1000 V | Märkspänning DC | 1000 V |
| Märkström | 110 A | Ström med max. ledare | 110 A |
| Normer | IEC 60947-7-1 | Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 0.26 mΩ |
| Märkstötspänning | 8 kV | Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 4.00 W |
| Överspänningskategori | III | Nedsmutningsgrad | 3 |

Märkdata enligt UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (cURus) | 2 AWG | Certifikat nr (cURus) | E60693 |
| Ledarstorlek Field wiring min (cURus) | 14 AWG | Ledarstorlek Factory wiring min (cURus) | 14 AWG |
| Ledarstorlek Field wiring max (cURus) | 2 AWG | | |

Materialdata

| | | | |
|------------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| Grundläggande material | Wemid | Färgkod | svart/gul |
| Färg manöverelement | orange | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |

Systemparametrar

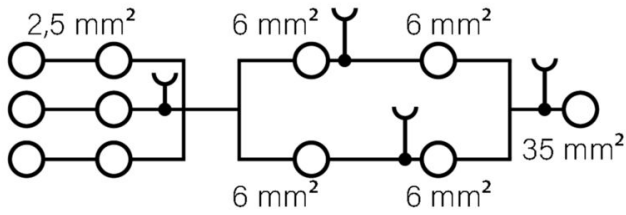
| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------|
| Utförande | Hybridplint, Spänningsfördelare | Ändplatta krävs | Nej |
| Antal potentialer | 1 | Antal våningar | 1 |
| Antal klämställena per våning | 11 | Antal potentialer per våning | 1 |
| Nivåer internt överkopplade | Nej | Montageskena obestyckad | TS 35 |
| N-Funktion | Nej | PE-Funktion | Nej |
| PEN-Funktion | Nej | | |

yttre tekniska data

| | | | |
|----------------------------|--------|---------------|-------|
| Öppna sidor | sluten | rastbar | Ja |
| explosionstestat utförande | Nej | Monteringstyp | TS 35 |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 | | |



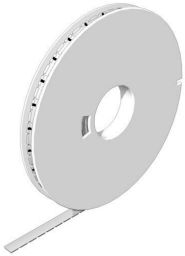
AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

WS 8/16



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.

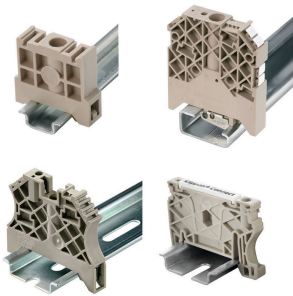
Dina fördelar med MultiMark

- 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-A 8/16 MM WS | Utförande |
| Art.nr. | 2619910000 | WS, Plintmärkning, 8 x 16 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118626179 | |
| Förp. | 200 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 gruppmärkning 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 | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tillbehör

www.weidmueller.com

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 överkopplingsystem för modulär plintar.

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 i |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | 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 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 | 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 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 i |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm |
| Förp. | 60 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 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/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1985490000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| 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 | i 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 | i 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 | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 1.5N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1985520000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | i 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 | |
| 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | i 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | i 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 | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 | Utförande |
| Art.nr. | 1527690000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 10, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527880000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108910000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1527540000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 2, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 7.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/2 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527740000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 7.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108470000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 7.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 | Utförande |
| Art.nr. | 1527720000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 20, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527890000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 20, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108920000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 20, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1527570000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527770000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108690000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1527590000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527780000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108700000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1527620000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527790000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm |
| Förp. | 20 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/5 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108710000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 | Utförande |
| Art.nr. | 1527730000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 50, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527920000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 50, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2109000000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 50, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Utförande |
| Art.nr. | 1527630000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527820000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108720000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1527640000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527830000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108810000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 | Utförande |
| Art.nr. | 1527670000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527840000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108870000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/9 | Utförande |
| Art.nr. | 1527680000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 9, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1527870000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2108900000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 | Utförande |
| Art.nr. | 1528090000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 10, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118332896 | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528230000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118333138 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/10 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460740000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 10, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1527930000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 2, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332766 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/2 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528040000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332773 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/2 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460450000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476149 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1527940000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332865 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528080000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333008 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/3 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460810000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476231 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/30 BL | Utförande |
| Art.nr. | 2561610000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 30, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118569971 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/30 | Utförande |
| Art.nr. | 2561580000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 30, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118570113 | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/30 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2561600000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 30, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118569964 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/32 | Utförande |
| Art.nr. | 2561670000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 32, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118570175 | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 193.9 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1527970000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332889 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528120000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332872 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/4 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460800000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476224 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1527980000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332759 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/5 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528140000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333015 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/5 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460790000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476217 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 4N/50 | Utförande |
| Art.nr. | 1528130000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 50, Delning |
| GTIN (EAN) | 4050118332902 | i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/50 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528240000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 50, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118333121 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/50 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460730000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 50, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 4N/6 | Utförande |
| Art.nr. | 1527990000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118332919 | mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm |
| Förp. | 20 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 4N/6 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528170000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332926 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/6 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460780000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 6, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476200 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1528020000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332780 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/7 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528180000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333114 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/7 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460770000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476194 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 | Utförande |
| Art.nr. | 1528030000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528190000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332858 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/8 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460760000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476187 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 | Utförande |
| Art.nr. | 1528070000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1528220000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118333107 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 4N/9 RD | Utförande |
| Art.nr. | 2460750000 | Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118476170 | (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/10 | Utförande |
| Art.nr. | 2733970000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 10, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675066811 | (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 3.1 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1985740000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362 | (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 13.7 mm |
| Förp. | 60 ST | |

AWPD 35 4X6/6X2.5 FE

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 6N/2 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985830000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370232 | (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 13.7 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 | Utförande |
| Art.nr. | 1985760000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370263 | mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 21.8 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/3 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985840000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370379 | (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 21.8 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 | Utförande |
| Art.nr. | 1985780000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118370287 | mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 29.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/4 BL | Utförande |
| Art.nr. | 1985850000 | Överkoppling (plint), instucken, blå, 41 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370447 | (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 29.9 mm |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 6N/6 | Utförande |
| Art.nr. | 2733950000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675066699 | mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 3.1 mm |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 6N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 2733960000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 41 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675066804 | mm (P): 8.00, Isolerad: Ja, Bredd: 3.1 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 | |