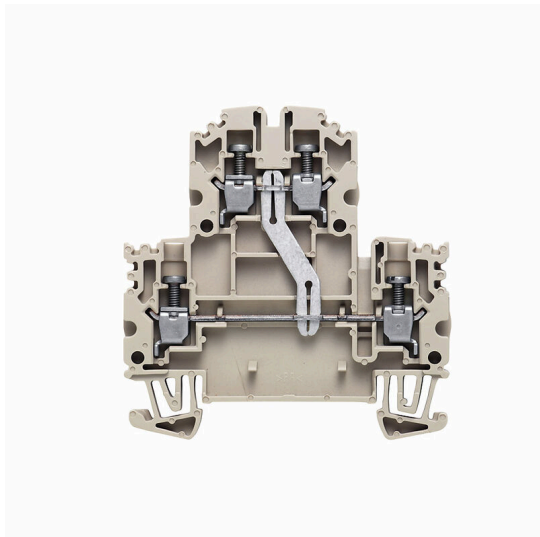


Produktillustration



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

| | |
|------------|---|
| Utförande | Flervånings-radplint, Skruvanslutning, mörkbeige, 2.5 mm ² , 800 V, Antal anslutningar: 4, Antal våningar: 2, TS 35, V-0 |
| Art.nr. | 1041610000 |
| Typ | WDK 2.5N V |
| GTIN (EAN) | 4032248138746 |
| Förp. | 50 items |

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------------------------|-------------|----------------|-------------|
| Djup | 62 mm | Byggdjup (tum) | 2.4409 inch |
| Byggdjup inkl. montageskena | 62.45 mm | Höjd | 61 mm |
| Bygghöjd (tum) | 2.4016 inch | Bredd | 5.1 mm |
| Byggbredd (tum) | 0.2008 inch | Nettovikt | 12.28 g |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -60 °C...85 °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) | DEMKO15ATEX1346U | Certifikat nr. (IECEX) | IECEXULD15.0003U |
| Max. spänning (ATEX) | 550 V | Ström (ATEX) | 24 A |
| Ledararea max. (ATEX) | 4 mm ² | Max. spänning (IECEX) | 550 V |
| Ström (IECEX) | 24 A | Ledararea max. (IECEX) | 4 mm ² |
| Märkning EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Ex 2014/34/EU märkning | II 2 G D |

2 klämbara ledare (H05V/H07V) med samma area (märk area)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, 2 klämbara ledare, max. | 1.5 mm ² | Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, 2 klämbara ledare, min. | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, max. | 1.5 mm ² | Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, min. | 0.5 mm ² |

Allmänt

| | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 12 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 30 |
| Normer | IEC 60947-7-1 | Montageskena obestyckad | TS 35 |

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1 | A3 | Ledardiameter, AWG, max | AWG 12 |
| Anslutningsriktning | på sidan | Åtdragningsmoment, max. | 0.6 Nm |
| Åtdragningsmoment, min. | 0.4 Nm | Avisoleringslängd | 8 mm |
| Anslutningstyp 2 | Skruvanslutning | Anslutningstyp | Skruvanslutning |

WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Antal anslutningar | 4 | Anslutningsområde, max. | 4 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 0.05 mm ² | Klämskruv | M 2,5 |
| Klingmått | 6 x 3,5 mm | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 30 |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 2.5 mm ² | Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 2.5 mm ² | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, fintrådig, max. | 4 mm ² | Ledararea, fintrådig, min. | 0.5 mm ² |
| Anslutningsarea, flertrådig, max. | 4 mm ² | Anslutningsarea, flertrådig, min. | 1.5 mm ² |
| Elektrisk momentskruvdragare typ DMS | 1 | Ledararea, entrådig, max. | 4 mm ² |
| Ledararea, entrådig, min. | 0.5 mm ² | | |

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning Skruvanslutning

Märkdata

| | | | |
|---|---------------------|------------------|---------------|
| Märkarea | 2.5 mm ² | Märkspänning | 800 V |
| Märkspänning DC | 800 V | Märkström | 24 A |
| Ström med max. ledare | 28 A | Normer | IEC 60947-7-1 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Märkstötspänning | 8 kV |
| Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 0.77 W | Nedsmutningsgrad | 3 |

Märkdata enligt CSA

| | | | |
|------------------------|--------|------------------------|----------------|
| Ledararea max. (CSA) | 12 AWG | Spänning grupp C (CSA) | 300 V |
| Ström Gr C (CSA) | 20 A | Certifikat nr. (CSA) | 200039-1057876 |
| Spänning grupp D (CSA) | 600 V | Ström Gr D (CSA) | 5 A |
| Ledararea min. (CSA) | 26 AWG | | |

Märkdata enligt UL

| | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------|--------|
| Spänning grupp B (UR) | 600 V | Ledararea min. (UR) | 26 AWG |
| Ström Gr B (UR) | 20 A | Ledararea max. (UR) | 12 AWG |
| Ström Gr C (UR) | 20 A | Spänning grupp C (UR) | 600 V |
| Certifikat nr. (UR) | E60693 | | |

Materialdata

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

Systemparametrar

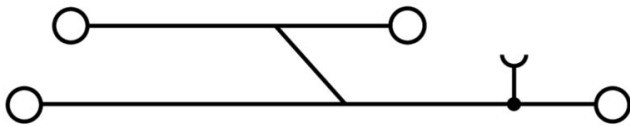
| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|-----|
| Utförande | Skruvanslutning, för jackbar överkoppling, Vertikalt överkopplad, öppen på en sida | Ändplatta krävs | Ja |
| Antal potentialer | 1 | Antal våningar | 2 |
| Antal klämställena per våning | 2 | Antal potentialer per våning | 1 |
| Nivåer internt överkopplade | Nej | PE-anslutning | Nej |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | N-Funktion | Nej |
| PE-Funktion | Nej | PEN-Funktion | Nej |

Tekniska data**ytterligare tekniska data**

| | | | |
|----------------------------|-------|------------------------|--------|
| Öppna sidor | höger | Antal likadana plintar | 1 |
| explosionstestat utförande | Ja | Monteringstyp | ihakad |

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 | | |



WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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 2.5N/2 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1693800000 | W-serien, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883621 | |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1693810000 | W-serien, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883645 | |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1693820000 | W-serien, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883652 | |
| Förp. | 60 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1693880000 | W-serien, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883720 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 GE | Utförande |
| Art.nr. | 1909000000 | W-serien, Överkoppling, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535613 | |
| Förp. | 20 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 | WAP WDK2.5/4 N | Utförande |
| Art.nr. | 1084000000 | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 60 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248127351 | Wemid, rastbar: Nej |
| Förp. | 20 ST | |

WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WAP WDK2.5/4 N BL | Utförande |
| Art.nr. | 1084080000 | Ändplatta för plintar, blå, Höjd: 60 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4032248 127337 | rastbar: Nej |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | WTW EN | Utförande |
| Art.nr. | 1058800000 | Sektionsplatta (plint), mörkbeige, Höjd: 86 mm, Bredd: 3 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Wemid |
| 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 | WEW 35/2 | Utförande |
| Art.nr. | 1061200000 | Ändstöd, mörkbeige, TS 35, HB, Wemid, Bredd: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| Förp. | 50 ST | |

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 5/5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1609801044 | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, vit |
| Förp. | 1000 ST | |

WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 8/5 MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1640740000 | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 720 ST | |

Skärmyggsadel



Med vårt breda sortiment av KLBÜ skärmanlutningar kan man uppnå en flexibel och självjusterande skärmskontakt och säkerställa felfri anläggningsdrift.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ | LS 2.8 WDU2.5-10 | Utförande |
| Art.nr. | 1056400000 | W-serien, Skärmskena |
| GTIN (EAN) | 4008190036454 | |
| Förp. | 100 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.

Allmänna beställningsdata

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

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 | |

WDK 2.5N V

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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | |
| Förp. | 5 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Utförande |
| Art.nr. | 1527630000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 | Utförande |
| Art.nr. | 1527640000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | |
| Förp. | 20 ST | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 | Utförande |
| Art.nr. | 1527670000 | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | |
| 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 (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | |
| Förp. | 20 ST | |

WDK 2.5N V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

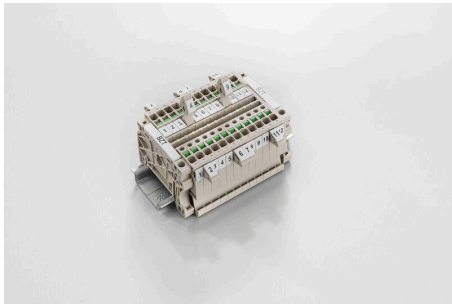
Germany

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 | |

Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkningskanaler med en delning på 5 eller 5,1 mm. De vinklade hållarna kan köpas som tillval och kan monteras i alla standardmärkningskanaler i Klippon® modulära anslutningsplintar. Kopplingar för märkningstyper kan hittas bland respektive tillbehör för avsedda märkningshållare.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Typ | BZT 1 WS 10/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1805490000 | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Förp. | 100 ST | |
| Typ | BZT 1 ZA WS 10/5 | Utförande |
| Art.nr. | 1805520000 | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Förp. | 100 ST | |

Tillbehör

WS 8/5



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 8/5 MM WS | Utförande |
| Art.nr. | 2007150000 | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Förp. | 800 ST | |