

WMF 2.5 DI OR

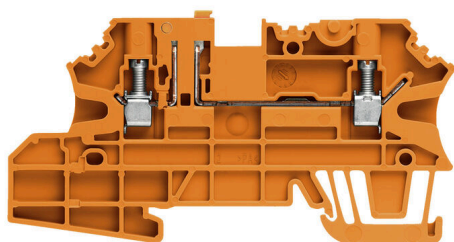
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I processtyrningssystem inom kraftverksområdet ansluts insignaler från fältenheter ofta via plintar i korskopplings-skåp. Plintar används trots att det finns alternativa tekniker som distribuerade I/O och fältbussar. Avgörande för detta är den robusta och okomplicerade anslutningstekniken och den goda överskådligheten som plintarna ger. Vår WMF-serie (Weidmüller Multi Funktional) av plintar är en multifunktionell lösning för korskoppling av signaler.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | Frånskiljbar mätplint, Skruvanslutning, orange, 2.5 mm ² , 24 A, 500 V, Antal anslutningar: 2, Antal våningar: 1 |
| Art.nr. | 2492370000 |
| Typ | WMF 2.5 DI OR |
| GTIN (EAN) | 4050118501674 |
| Förp. | 50 items |

WMF 2.5 DI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



CURUSEX ATEX



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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup | 44.5 mm | Byggdjup (tum) | 1.752 inch |
| Höjd | 88 mm | Bygghöjd (tum) | 3.4646 inch |
| Bredd | 5.08 mm | Byggbredd (tum) | 0.2 inch |
| Nettovikt | 10.7 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Omgivningstemperatur | -50 °C...75 °C |
| Varaktig driftstemperatur, min. | -50 °C | Varaktig driftstemperatur, max. | 120 °C |

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Märkdata IECEX/ATEX

| | | | |
|-----------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Certifikat nr. (ATEX) | DEMKO14ATEX1389U | Certifikat nr. (IECEX) | IECEXUL14.0097U |
| Max. spänning (ATEX) | 500 V | Ström (ATEX) | 18.5 A |
| Ledararea max. (ATEX) | 2.5 mm ² | Max. spänning (IECEX) | 500 V |
| Ström (IECEX) | 18.5 A | Ledararea max. (IECEX) | 2.5 mm ² |
| Märkning EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Ex 2014/34/EU märkning | II 3 G D |

Allmänt

| | | | |
|-------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 12 | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 |
| Montageskena obestyckad | TS 35 | | |

Klämbara ledare (Märkanslutning)

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 12 | Anslutningsriktning | på sidan |
| Anslutningstyp 2 | Skruvanslutning | Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Antal anslutningar | 2 | Anslutningsområde, max. | 4 mm ² |
| Anslutningsområde, min. | 0.5 mm ² | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 |
| 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. | 0.5 mm ² |
| Ledararea, entrådig, max. | 4 mm ² | Ledararea, entrådig, min. | 0.5 mm ² |
| Anslutningsarea, fintrådig, min. | 0.5 mm ² | | |

WMF 2.5 DI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning Skruvanslutning

Märkdata

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|--------|
| Märkarea | 2.5 mm ² | Märkspänning | 500 V |
| Märkspänning DC | 500 V | Märkström | 24 A |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x | 0.77 W |
| Överspänningskategori | III | Nedsmutningsgrad | 3 |

Materialdata

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

Systemparametrar

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

ytterligare tekniska data

| | | | |
|---------|----|---------------|--------|
| rastbar | Ja | Monteringstyp | ihakad |
|---------|----|---------------|--------|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

WMF 2.5 DI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Tillbehör

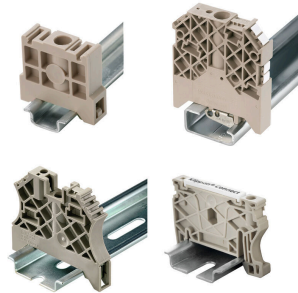


De omfattande tillbehören i Klippon® Connect-sortimentet är perfekt avstämde in i minsta detalj. Det underlättar monteringen, samtidigt som erforderliga standarder efterlevs

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | AP WMF2.5 | Utförande |
| Art.nr. | 1142990000 | Ändplatta för plintar, beige, Höjd: 87.25 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248925889 | Wemid, rastbar: Ja |
| Förp. | 50 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 | |

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 0.6X3.5X100 | Utförande |
| Art.nr. | 9008330000 | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Förp. | 1 ST | |

Tillbehör

Tillbehör



De omfattande tillbehören i Klippon® Connect-sortimentet är perfekt avstämde in i minsta detalj. Det underlättar monteringen, samtidigt som erforderliga standarder efterlevs

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FUCR SW | Utförande |
| Art.nr. | 1167630000 | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 6.3 A, svängbar, jackbar, |
| GTIN (EAN) | 4032248113903 | V-0, Wemid |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | FUCR 10-36V SW | Utförande |
| Art.nr. | 1167640000 | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 6.3 A, svängbar, jackbar, |
| GTIN (EAN) | 4032248113972 | V-0, Wemid |
| Förp. | 10 ST | |
| Typ | FUCR 100-250V SW | Utförande |
| Art.nr. | 1167680000 | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 6.3 A, svängbar, jackbar, |
| GTIN (EAN) | 4032248113897 | V-0, Wemid |
| Förp. | 10 ST | |

Säkringshållare



Säkringshållaren SIHA omvandlar en frånskiljningsplint till en säkringsplint: Tag bort frånskiljararmen och sätt på säkringsstickkontakten.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SIHA 3/G20 | Utförande |
| Art.nr. | 7921560000 | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 6.3 A, jackbar, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | Wemid |
| Förp. | 25 ST | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Utförande |
| Art.nr. | 7921570000 | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 2.31 mA, jackbar, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | Wemid |
| Förp. | 25 ST | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Utförande |
| Art.nr. | 7921600000 | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 2.31 mA, jackbar, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | Wemid |
| Förp. | 25 ST | |

WMF 2.5 DI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

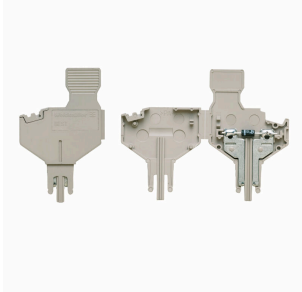
D-32758 Detmold

Germany

Tillbehör

www.weidmueller.com

Komponentstickproppar



Komponentpluggen används för att integrera en elektrisk komponent i ett frånkoppling kopplingsplint. Efter att ha löst den elektroniska komponenten kan pluggen integreras i frånkopplingsområdet för våra frånkopplade kopplingsplinter och därmed ändras frånkopplade kopplingsplinten till ett modular kopplingsplint med integrerad elektronisk komponent.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Typ | BEST/DRBR | Utförande |
| Art.nr. | 1878570000 | Tillbehör, Komponentstickpropp, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| Förp. | 50 ST | |
| Typ | BEST/D | Utförande |
| Art.nr. | 1878560000 | Tillbehör, Komponentstickpropp, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| 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 | |
| Typ | WS 10/5 M MC NE WS | Utförande |
| Art.nr. | 1792000000 | WS, Plintmärkning, 10 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Allen-Bradley, vit |
| Förp. | 720 ST | |

WMF 2.5 DI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Märkningshållare

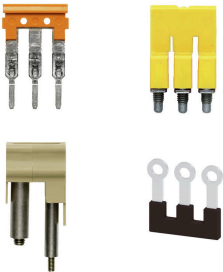


Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkningskanaler med en delning på 5 eller 5,1 mm. De vinklade hållarna kan köpas som tillval och kan monteras i alla standardmärkningskanaler i Klippon® modulära anslutningsplintar. Kopplingar för märkningstyper kan hittas bland respektive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

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 | |

WMF 2.5 DI OR

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 | |

WMF 2.5 DI OR

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 | |

WMF 2.5 DI OR

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 | |