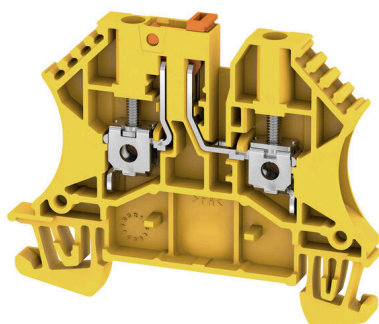


## Produktillustration



I vissa applikationer är det vettigt att lägga till en testpunkt eller ett frångkopplingselement till genomgångsplinten för testning och säkerhetsändamål. Med testfrångkopplingsplintar mäter du strömkretsar utan spänning. Även om bortkopplingspunkterna frigörings- och krypavstånd inte bedöms i dimensionella termer, måste den angivna nominella märkstötspänningen bevisas.

### Allmänna beställningsdata

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | Frångkopplbar mätplint, Skruvanslutning, gul, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, Antal anslutningar: 2, Antal våningar: 1 |
| Art.nr.    | <a href="#">1048240000</a>  |
| Typ        | WTR 2.5 GE  |
| GTIN (EAN) | 4032248793624   |
| Förp.      | 100 items   |

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS                  | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat nr. (UR)   | E60693                       |

## Mått och vikter

|                             |             |                |             |
|-----------------------------|-------------|----------------|-------------|
| Djup                        | 48 mm       | Byggdjup (tum) | 1.8898 inch |
| Byggdjup inkl. montageskena | 49 mm       | Höjd           | 60 mm       |
| Bygghöjd (tum)              | 2.3622 inch | Bredd          | 5.1 mm      |
| Byggbredd (tum)             | 0.2008 inch | Nettovikt      | 8.98 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)           | 21 A                |
| Ledararea max. (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Max. spänning (IECEX)  | 500 V               |
| Ström (IECEX)         | 21 A                | Ledararea max. (IECEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Märkning EN 60079-7   | Ex ec II C Gc       | Ex 2014/34/EU märkning | II 3 G              |

## 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.                             | 0.8 Nm              |
| Åtdragningsmoment, min.                              | 0.4 Nm               | Avisoleringslängd                                   | 10 mm               |
| Anslutningstyp 2                                     | Skruvanslutning      | Anslutningstyp                                      | Skruvanslutning     |
| Antal anslutningar                                   | 2                    | Anslutningsområde, max.                             | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Anslutningsområde, min.                              | 0.05 mm <sup>2</sup> | Klämskruv   | M 2,5               |
| Klingmått  | 6 x 3,5 mm           | Ledardiameter, AWG, min.                            | AWG 30              |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.05 mm <sup>2</sup> | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 2.5 mm <sup>2</sup> |

## WTR 2.5 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

|   |                      |                                      |                      |
|---|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min. | 0.05 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, fintrådig, max.       | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Ledararea, fintrådig, min.                          | 0.05 mm <sup>2</sup> | Anslutningsarea, flertrådig, max.    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Anslutningsarea, flertrådig, min.                   | 0.05 mm <sup>2</sup> | Elektrisk momentskruvdragare typ DMS | 1                    |
| Ledararea, entrådig, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>    | Ledararea, entrådig, min.            | 0.05 mm <sup>2</sup> |
| Anslutningsarea, fintrådig, min.                    | 0.05 mm <sup>2</sup> |                                      |                      |

## Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning Skruvanslutning

## Märkdata

|   |                     |                  |               |
|---|---------------------|------------------|---------------|
| Märkarea                                | 2.5 mm <sup>2</sup> | Märkspänning     | 500 V         |
| Märkspänning DC                         | 500 V               | Märkström        | 24 A          |
| Ström med max. ledare                   | 24 A                | Normer           | IEC 60947-7-1 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Märkstötspänning | 6 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)     | 10 A   | Certifikat nr. (CSA)   | 154685-1152890 |
| Ledararea min. (CSA) | 26 AWG |                        |                |

## Märkdata enligt UL

|                                      |        |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Ledarstorlek Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Ström Gr C (UR)                      | 20 A   |
| Spänning grupp C (UR)                | 600 V  | Ledarstorlek Factory wiring min (UR) | 30 AWG |
| Certifikat nr. (UR)                  | E60693 | Ledarstorlek Field wiring min (UR)   | 30 AWG |
| Ledarstorlek Field wiring max (UR)   | 12 AWG |                                      |        |

## Materialdata

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

## Mått

Utskjutande mått TS 35 32 mm

## Systemparametrar

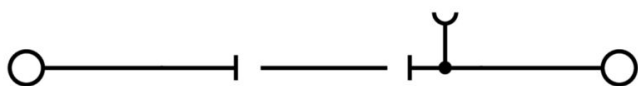
|                               |   |                              |     |
|-------------------------------|---|------------------------------|-----|
| Utförande                     | Skruvanslutning, Distanshållare, för jackbar överkoppling, öppen på en sida | Ändplatta krävs              | Ja  |
| Antal potentialer             | 1   | Antal våningar               | 1   |
| Antal klämställena per våning | 2   | 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 |

## ytterligare tekniska data

|               |        |                            |     |
|---------------|--------|----------------------------|-----|
| Öppna sidor   | höger  | explosionstestat utförande | Nej |
| Monteringstyp | ihakad |                            |     |

**Tekniska data****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 |             |             |



## WTR 2.5 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Ändplattor och skiljeplattor

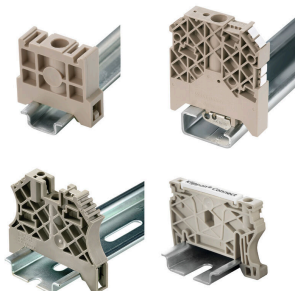


Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt 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 2.5-10                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1050000000</a> | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4008190103149              | Wemid, rastbar: Nej  |
| 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.    | <a href="#">1061200000</a> | 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.    | <a href="#">9008330000</a> | Skruvmejsel, Skruvmejsel |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                          |
| Förp.      | 1 ST                       |                          |

## WTR 2.5 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Säkringshållare



Säkringshållaren SIHA omvandlar en frångiljningsplint till en säkringsplint: Tag bort frångiljararmen och sätt på säkringsstickkontakten.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SIHA 3/G20                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">7921560000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 6.3 A, jackbar, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4032248264643              | Wemid  |
| Förp.      | 25 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.    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00          |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, vit  |
| Förp.      | 1000 ST                    |   |
| Typ        | WS 12/5 MC NE WS           | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1609860000</a> | WS, Plintmärkning, 12 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203481              | Allen-Bradley, vit  |
| Förp.      | 720 ST                     |   |

## Tillbehör

## ZGB Svängbart gruppskylthållare



ZGB 15 är en ledad gruppskylthållare. Skylthållaren kan hålla dekafix 5, WS 12/5 plintmärkning eller instickskylten ESO 15.

ZGB 30 är en ledad gruppskylthållare. Skylthållaren kan hålla dekafix 5, WS 12/5 plintmärkning eller instickskylten ESO 7.

Instickskyltar och skyddsremсор finns under tillbehör.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZGB 15                     | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1636530000</a> | Plintmärkningar, Plintmärkning, 15 x 7 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | Weidmueller, vit  |
| Förp.      | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZGB 30                     | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1611930000</a> | Plintmärkningar, Plintmärkning, 32 x 7 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | Weidmueller, vit  |
| Förp.      | 20 ST                      |   |

## Skärmyggsadel

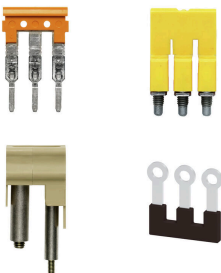


Med vårt breda sortiment av KLBÜ skärmanlutningar kan man uppnå en flexibel och självjusterande skärmskontakt och säkerställa felfri anläggningsdrift.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                      |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Typ        | LS 2.8 WDU2.5-10           | Utförande            |
| Art.nr.    | <a href="#">1056400000</a> | 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.

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/10                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527690000</a> | 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.    | <a href="#">1527880000</a> | 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.    | <a href="#">2108910000</a> | 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.    | <a href="#">1527540000</a> | 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                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/2 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527740000</a> | 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.    | <a href="#">2108470000</a> | 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.    | <a href="#">1527720000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 20, Delning  |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm                              |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 BL             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527890000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 20, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm                                |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/20 RD             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2108920000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 20, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 102 mm                                |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527570000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 3, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 13 mm                                 |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527770000</a> | 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.    | <a href="#">2108690000</a> | 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.    | <a href="#">1527590000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 4, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm                               |
| Förp.      | 60 ST                      |  |

### Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527780000</a> | 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.    | <a href="#">2108700000</a> | 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.    | <a href="#">1527620000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 5, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 23.2 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527790000</a> | 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                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/5 RD              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2108710000</a> | 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.    | <a href="#">1527730000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 50, Delning  |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm                              |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BL             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527920000</a> | Överkoppling (plint), instucken, blå, 24 A, Antal poler: 50, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm                                |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 RD             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2109000000</a> | Överkoppling (plint), instucken, röd, 24 A, Antal poler: 50, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm                                |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527630000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 6, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527820000</a> | 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.    | <a href="#">2108720000</a> | 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.    | <a href="#">1527640000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 7, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm                               |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527830000</a> | 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                      |  |

## WTR 2.5 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | ZQV 2.5N/7 RD              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2108810000</a> | 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.    | <a href="#">1527670000</a> | 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.    | <a href="#">1527840000</a> | 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.    | <a href="#">2108870000</a> | 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                      |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9                 | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1527680000</a> | Överkoppling (plint), instucken, orange, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm                                     |
| Förp.      | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BL              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1527870000</a> | 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.    | <a href="#">2108900000</a> | 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        | WQB B/10                   | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1579050000</a> | Överkoppling (plint), skruvad, svart, 24 A, Antal poler: 10, Delning i mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190094508              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.26 mm                                    |
| Förp.      | 20 ST                      |   |
| Typ        | WQB B/2                    | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1579010000</a> | Överkoppling (plint), skruvad, svart, 24 A, Antal poler: 2, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4008190021696              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 10.14 mm                                    |
| Förp.      | 50 ST                      |   |
| Typ        | WQB B/24                   | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1579060000</a> | Överkoppling (plint), skruvad, svart, 24 A, Antal poler: 24, Delning i mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190188597              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 123.22 mm                                   |
| Förp.      | 20 ST                      |   |
| Typ        | WQB B/3                    | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1579020000</a> | Överkoppling (plint), skruvad, svart, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4008190062392              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 15.28 mm                                    |
| Förp.      | 50 ST                      |   |
| Typ        | WQB B/4                    | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1579030000</a> | Överkoppling (plint), skruvad, svart, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4008190185046              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 20.42 mm                                    |
| Förp.      | 50 ST                      |   |
| Typ        | WQB B/6                    | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1579040000</a> | Överkoppling (plint), skruvad, svart, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4008190081041              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 30.7 mm                                     |
| Förp.      | 20 ST                      |   |

## Tillbehör

## Märkningshållare



Märkningshållaren ger möjlighet till ytterligare montering av standardmärkningar 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.    | <a href="#">1805490000</a> | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                             |
| Förp.      | 100 ST                     |                             |
| Typ        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Utförande                   |
| Art.nr.    | <a href="#">1805520000</a> | Tillbehör, Märkningshållare |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                             |
| Förp.      | 100 ST                     |                             |

## WS 12/5



## 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 12/5 MM WS              | Utförande                                      |
| Art.nr.    | <a href="#">2007190000</a> | WS, Plintmärkning, 12 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118392036              |  |
| Förp.      | 800 ST                     |  |

## Tillbehör

## Ändplattor och skiljeplattor

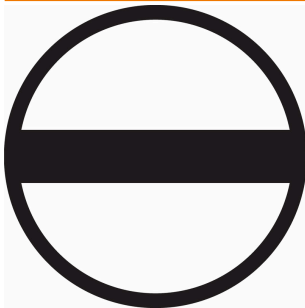


Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt 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        | WAP 2.5-10 BL              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1050080000</a> | Ändplatta för plintar, blå, Höjd: 56 mm, Bredd: 1.5 mm, V-0, Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4008190136611              | rastbar: Nej  |
| Förp.      | 50 ST                      |   |
| Typ        | WAP 16+35 WTW 2.5-10       | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1050100000</a> | Änd- och sektionsplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 56 mm, Bredd: |
| GTIN (EAN) | 4008190079901              | 1.5 mm, V-0, Wemid  |
| Förp.      | 20 ST                      |   |

## Spår-Skruvmejsel



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

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIZ 0.6X3.5X100           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">9008450000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248056446              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                    |
| Förp.      | 1 ST                       |  |

## Tillbehör

## Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
  - Märkning i beprövat MultiCard-format
- För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 12/3.5 MC SDR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1778280000</a> | WS, Plintmärkning, 12 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248161058              | Weidmueller, Allen-Bradley, enligt kundönskan          |
| Förp.      | 120 ST                     |  |

## Bits E 6,3 - Slits

1/4" - Sexkantfäste enligt DIN 3126, form E 6,3 till direkt maskinanslutning (DMS3) Krysspår-Bits DIN 5264, Fäste 1/4" E6,3 DIN 3126



## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                              |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Typ        | BIT E6.3Z 0.6X3.5X70       | Utförande                    |
| Art.nr.    | <a href="#">9205670000</a> | Tillbehör, Skruvmejselinsats |
| GTIN (EAN) | 4032248772971              |                              |
| Förp.      | 5 ST                       |                              |

## Frånskiljarkontakter



Till skillnad från kopplingsplintarna med integrerad frånkopplingsspak, kan våra kopplingspluggar lossas helt eller tas bort från kopplingsplinten och respektive applikation och erbjuder ett flexibelt alternativ till våra standardfrånskiljare.

**Tillbehör****Allmänna beställningsdata**

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ        | DTLE 2.5/4                 | Utförande                           |
| Art.nr.    | <a href="#">2910530000</a> | Låsningselement (plint), Wemid, röd |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |                                     |
| Förp.      | 25 ST                      |                                     |