

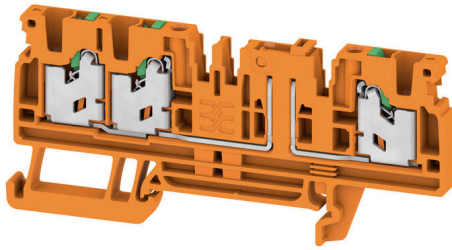
**SDT 2.5 3C OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, SNAP IN, orange, 2.5 mm <sup>2</sup> , 20 A, 500 V, Antal anslutningar: 3, Antal våningar: 1 |
| Art.nr.    | <a href="#">2974140000</a>   |
| Typ        | SDT 2.5 3C OR  |
| GTIN (EAN) | 4099986801516  |
| Förp.      | 50 items   |

## SDT 2.5 3C OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



UL File Number Search

[UL-webbplats](#)

Certifikat nr (cURus)

E60693

## Mått och vikter

|           |          |                 |             |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup      | 37.65 mm | Byggdjup (tum)  | 1.4823 inch |
| Höjd      | 84.5 mm  | Bygghöjd (tum)  | 3.3268 inch |
| Bredd     | 5.1 mm   | Byggbredd (tum) | 0.2008 inch |
| Nettovikt | 13.52 g  |                 |             |

## Temperaturer

|                                 |        |                                 |        |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| 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) | TUEV24ATEX9191U     | Certifikat nr. (IECEx) | IECExTUR24.0071U |
| Max. spänning (ATEX)  | 550 V               | Ström (ATEX)           | 19 A             |
| Ledararea max. (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Max. spänning (IECEx)  | 550 V            |
| Ström (IECEx)         | 19 A                |                        |                  |

## Allmänt

|                         |                  |                          |        |
|-------------------------|------------------|--------------------------|--------|
| Ledardiameter, AWG, max | AWG 14           | Ledardiameter, AWG, min. | AWG 22 |
| Normer                  | DIN EN 60947-7-1 | Montageskena obestyckad  | TS 35  |

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

|  |                      |   |                      |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Tolkdorn enligt 60 947-1                             | A3                   | Ledardiameter, AWG, max                             | AWG 14               |
| Anslutningsriktning                                  | övre                 | Avisoleringslängd                                   | 10 mm                |
| Anslutningstyp 2                                     | SNAP IN              | Anslutningstyp                                      | SNAP IN              |
| Antal anslutningar                                   | 3                    | Anslutningsområde, max.                             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Anslutningsområde, min.                              | 0.34 mm <sup>2</sup> | Klingmått   | 6 x 3,5 mm           |
| Ledardiameter, AWG, min.                             | AWG 22               | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min. | 0.34 mm <sup>2</sup> | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.  | 0.34 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, fintrådig, max.                      | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Ledararea, fintrådig, min.                           | 0.34 mm <sup>2</sup> | Anslutningsarea, flertrådig, max.                   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Anslutningsarea, flertrådig, min.                    | 0.34 mm <sup>2</sup> | Ledararea, entrådlig, max.                          | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledararea, entrådlig, min.                           | 0.34 mm <sup>2</sup> | Anslutningsarea, fintrådig, min.                    | 0.34 mm <sup>2</sup> |

## SDT 2.5 3C OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Märkdata

|   |                     |                       |                  |
|---|---------------------|-----------------------|------------------|
| Märkarea                                | 2.5 mm <sup>2</sup> | Märkspänning          | 500 V            |
| Märkspänning DC                         | 500 V               | Märkström             | 20 A             |
| Ström med max. ledare                   | 20 A                | Normer                | DIN EN 60947-7-1 |
| Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Märkstötspänning      | 6 kV             |
| Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x      | 0.77 mW             | Överspänningskategori | III              |
| Nedsmutningsgrad                        | 3                   |                       |                  |

## Märkdata enligt UL

|                           |        |                          |        |
|---------------------------|--------|--------------------------|--------|
| Spänning grupp B (cURus)  | 300 V  | Spänning grupp D (cURus) | 600 V  |
| Ledardiameter max (cURus) | 12 AWG | Certifikat nr (cURus)    | E60693 |
| Ledararea min (cURus)     | 22 AWG | Ström grupp B (cURus)    | 20 A   |
| Spänning grupp C (cURus)  | 300 V  | Ström grupp C (cURus)    | 20 A   |
| Ström Grupp D (cURus)     | 5 A    |                          |        |

## Materialdata

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

## Systemparametrar

|                              |     |                              |       |
|------------------------------|-----|------------------------------|-------|
| Ändplatta krävs              | Ja  | Antal potentialer            | 1     |
| Antal våningar               | 1   | Antal klämställen per våning | 3     |
| 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  | rastbar                    | Ja  |
| Montagesätt   | ihakad | explosionstestat utförande | Nej |
| 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 |             |             |



## SDT 2.5 3C OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

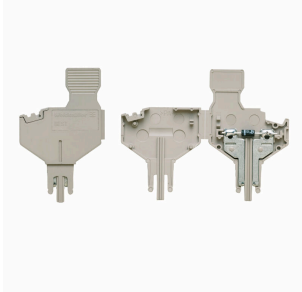
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## 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                       | Utförande                            |
| Art.nr.    | <a href="#">1833100000</a> | Tillbehör, Komponentstickpropp       |
| GTIN (EAN) | 4032248501014              |                                      |
| Förp.      | 50 ST                      |                                      |
| Typ        | BEST/D                     | Utförande                            |
| Art.nr.    | <a href="#">1878560000</a> | Tillbehör, Komponentstickpropp, 1 A  |
| GTIN (EAN) | 4032248471492              |                                      |
| Förp.      | 50 ST                      |                                      |
| Typ        | BEST/DRBR                  | Utförande                            |
| Art.nr.    | <a href="#">1878570000</a> | Tillbehör, Komponentstickpropp, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508              |                                      |
| Förp.      | 50 ST                      |                                      |

## Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter 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 modular plintar.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/10                | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1527690000</a> | 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 BK             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831750000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 10, Delning i mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416982              |  |
| 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 mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 48.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |  |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

### Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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/10 WT             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831640000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 10, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4064675416876              | 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 BK              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831670000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 2, Delning i  |
| GTIN (EAN) | 4064675416906              | 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/2 WT              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831560000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 2, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675416692              | (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 BK             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831760000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 20, Delning i |
| GTIN (EAN) | 4064675416999              | 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/20 WT             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831650000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 20, Delning i   |
| GTIN (EAN) | 4064675416883              | 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                      |  |

## SDT 2.5 3C OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/3 BK              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831680000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 3, Delning i  |
| GTIN (EAN) | 4064675416913              | 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/3 WT              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831570000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 3, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675416807              | (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                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/4 BK              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831690000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 4, Delning i  |
| GTIN (EAN) | 4064675416920              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 18.1 mm                               |
| Förp.      | 60 ST                      |  |
| 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/4 WT              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831580000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 4, Delning i mm |
| GTIN (EAN) | 4064675416814              | (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 BK              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831700000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 5, Delning i  |
| GTIN (EAN) | 4064675416937              | 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                      |  |

## Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | ZQV 2.5N/5 WT              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831590000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 5, Delning i mm     |
| GTIN (EAN) | 4064675416821              | (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 i mm |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm                                       |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 BK             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831770000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 50, Delning i mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675417002              | (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 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | (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 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 255 mm                                       |
| Förp.      | 5 ST                       |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/50 WT             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831660000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 50, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675416890              | (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 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.3 mm                                      |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/6 BK              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831710000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416944              | (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/6 WT              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831600000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 6, Delning i mm     |
| GTIN (EAN) | 4064675416838              | (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 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm                                      |
| Förp.      | 20 ST                      |  |
| Typ        | ZQV 2.5N/7 BK              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2831720000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675416951              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 33.4 mm                                      |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

## SDT 2.5 3C OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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                      |   |
| 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/7 WT              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2831610000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 7, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675416845              | (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              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 38.5 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/8 BK              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2831730000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416968              | mm (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/8 WT              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2831620000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 8, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675416852              | (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              | mm (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm                                  |
| Förp.      | 20 ST                      |   |
| Typ        | ZQV 2.5N/9 BK              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2831740000</a> | Överkoppling (plint), instucken, svart, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm  |
| GTIN (EAN) | 4064675416975              | mm (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        | ZQV 2.5N/9 WT              | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2831630000</a> | Överkoppling (plint), instucken, vit, 24 A, Antal poler: 9, Delning i mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675416869              | (P): 5.10, Isolerad: Ja, Bredd: 43.6 mm                                     |
| Förp.      | 20 ST                      |   |

## Tillbehör

## Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ        | AEB 35 SC/1                | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">1991920000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                     |
| Förp.      | 50 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SC/1 BK             | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2475310000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                     |
| Förp.      | 50 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SC/1 RM             | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">3112300000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4099987196413              |                     |
| Förp.      | 50 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 RM            | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">3112310000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4099987196420              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0            | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661280000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661300000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                     |
| Förp.      | 20 ST                      |                     |
| Typ        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Utförande           |
| Art.nr.    | <a href="#">2661290000</a> | A-serien, Ändvinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                     |
| 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 ledningsdragnings.

## SDT 2.5 3C OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SEP 4C 2.5                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2751100000</a> | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 82.1 mm, Bredd: 2.1 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4064675267621              | Wemid, rastbar: Ja   |
| Förp.      | 20 ST                      |  |

### 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="#">7926190000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 6.3 A, jackbar, V-0,     |
| GTIN (EAN) | 4032248264612              | Wemid  |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| 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                      |  |
| Typ        | SIHA 3/G20 BL              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1004260000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, blå, 6.3 A, jackbar, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248709717              |  |
| Förp.      | 25 ST                      |  |
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">7921570000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 2.31 mA, jackbar, V-0,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322503              | Wemid  |
| Förp.      | 25 ST                      |  |
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL    | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1005250000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, blå, 2.31 A, jackbar, V-0,      |
| GTIN (EAN) | 4032248712038              | Wemid  |
| Förp.      | 25 ST                      |  |
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">7921600000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 2.31 mA, jackbar, V-0,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322633              | Wemid  |
| Förp.      | 25 ST                      |  |
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 35-70V       | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">7921580000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 2.31 mA, jackbar, V-0,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322619              | Wemid  |
| Förp.      | 25 ST                      |  |
| Typ        | SIHA 3/G20/LD 60-150V      | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">7921590000</a> | Säkringshållare för genomgångsplint, svart, 2.31 mA, jackbar, V-0,   |
| GTIN (EAN) | 4032248322626              | 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 BL           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, blå   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE BR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, brun  |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GE           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, gul   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GN           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, grön  |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE GR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, grå   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE OR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, orange                                      |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE RT           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, röd   |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE SW           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, svart                                       |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |
| Typ        | DEK 5/5 MC NE VI           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, violett                                     |
| Förp.      | 1000 ST                    |  |

## SDT 2.5 3C OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, vit   |
| Förp.      | 400 ST                     |  |

## Specialtryck



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 SDR             | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, enligt kundönskan                           |
| Förp.      | 200 ST                     |  |
| Typ        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, enligt kundönskan                           |
| Förp.      | 200 ST                     |  |
| Typ        | DEK 5/5 S MC SDR           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, enligt kundönskan                           |
| Förp.      | 80 ST                      |  |

## Tillbehör

## Neutral



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 8/5 MC NE BL            | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1773521693</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Allen-Bradley, blå   |
| Förp.      | 720 ST                     |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE GE            | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1773521687</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Allen-Bradley, gul   |
| Förp.      | 720 ST                     |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE OR            | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1773521690</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Allen-Bradley, orange  |
| Förp.      | 720 ST                     |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE RT            | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1773521686</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Allen-Bradley, röd   |
| Förp.      | 720 ST                     |  |
| Typ        | WS 8/5 MC NE WS            | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1640740000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Allen-Bradley, vit   |
| Förp.      | 720 ST                     |  |
| Typ        | WS 8/5 PLUS MC NE WS       | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">1951870000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Allen-Bradley, vit   |
| Förp.      | 600 ST                     |  |

## DEK 5/5



## 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 märkning. 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        | DEK 5/5 MM BP WS           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2619770000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118626315              |  |
| Förp.      | 10000 ST                   |  |
| Typ        | DEK 5/5 MM WS              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| Förp.      | 800 ST                     |  |

## 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 märkning. 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

## SDT 2.5 3C OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 8/5 MM BP WS            | Utförande                                     |
| Art.nr.    | <a href="#">2619810000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118626278              |   |
| Förp.      | 8000 ST                    |   |
| Typ        | WS 8/5 MM WS               | Utförande                                     |
| Art.nr.    | <a href="#">2007150000</a> | WS, Plintmärkning, 8 x 5 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |
| Förp.      | 800 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        | SEP 3C 2.5                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2751090000</a> | Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 69.5 mm, Bredd: 2.1 mm, V-0, |
| GTIN (EAN) | 4064675267614              | Wemid, rastbar: Ja   |
| Förp.      | 20 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.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| Typ        | AFTC                       | Utförande       |
| Art.nr.    | <a href="#">2863420000</a> | Täckhuv (plint) |
| GTIN (EAN) | 4064675596516              |                 |
| Förp.      | 50 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.    | <a href="#">1276300000</a> | Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm <sup>2</sup> , Antal anslutningar: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | Antal poler: 1, Bredd: 9 mm   |
| Förp.      | 20 ST                      |   |