

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

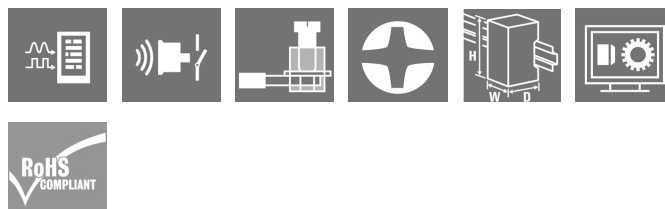
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Avbildning liknande

- 2 växlande kontakt
- Kontaktmaterial: AgNi 5µm Au
- Unik inmatning med flera spänningar från 24 till 230 V UC
- Inmatningsspänningar från 5 V DC till 230 V UC med färgmarkering: AC: röd, DC: blå, UC: vit

## Allmänna beställningsdata

|                   |  |
|-------------------|--|
| Artikelbeteckning | TERMSERIES, Relämodul, Antal kontakter: 2, Växlandekontakt AgNi, guldpläterad, Märkstyrspänning: 12 V DC $\pm 20\%$ , Varaktig ström: 8 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej |
| Art.nr.           | <a href="#">1123720000</a>   |
| Typ               | TRS 12VDC 2CO AU   |
| GTIN (EAN)        | 4032248905751  |
| Förp.             | 10 Stück   |

Skapandedatum den 22 maj 2024 23:23:28 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

|           |         |                 |            |
|-----------|---------|-----------------|------------|
| Djup      | 87,8 mm | Byggdjup (tum)  | 3,457 inch |
| Höjd      | 89,6 mm | Bygghöjd (tum)  | 3,528 inch |
| Bredd     | 12,8 mm | Byggbredd (tum) | 0,504 inch |
| Nettovikt | 54,5 g  |                 |            |

## Temperaturer

|                 |  |                 |                |
|-----------------|--|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C   | Drifttemperatur | -40 °C...60 °C |
| Fuktighet       | 5–95 % rel. fuktighet, T <sub>u</sub> = 40 °C, ingen kondensbildning |                 |                |

## Märkdata UL

|                                    |        |                               |  |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|--|
| Omgivningstemperatur (drift), max. | 60 °C  | Anslutningsdiameter AWG, min. | AWG 26                                       |
| Anslutningsarea AWG, max.          | AWG 14 | Typ av ledare                 | massiv kopparledare, flertrådig kopparledare |
| Åtdragningsmoment, max.            | 0,4 Nm | Nedsmuttningsgrad             | 2  |

## Styrsida

|                                 |                                       |   |          |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|----------|
| Märkstyrspänning                | 12 V DC ±20 %                         | Märkström DC  | 33 mA    |
| Märkeffekt                      | 400 mW                                | Statusindikering  | Grön LED |
| Skyddskoppling                  | Frihjulsdiod, Skydd mot polförväxling | Ersättningsreläets spolspänning avviker från märkstyrspänningen | Nej      |
| Ersättningsreläets spolspänning | 12 V DC                               |   |          |

## Belastningssida

|                                       |  |                              |                                 |
|---------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|
| Märkkopplingsspänning                 | 250 V AC                               | Normalspänning               | 8 A                             |
| max. Kopplingsfrekvens vid märklaster | 0,1 Hz                                 | Brytspänning AC, max.        | 250 V                           |
| Brytspänning DC, max.                 | 250 V                                  | Inkopplingsströmmen          | 15 A / 4 s                      |
| AC-brytförmåga (ohmsk), max.          | 2000 VA                                | DC-brytförmåga (ohmsk), max. | 192 W @ 24 V                    |
| Inkopplingsfördröjning                | ≤ 8 ms                                 | Frånslagsfördröjning         | ≤ 12 ms                         |
| Kontakttyp                            | 2 Växlandekontakt (AgNi, guldpläterad) | Mekanisk livslängd           | 30 X 10 <sup>6</sup> kopplingar |
| min. Bryteffekt                       | 1 mA @ 1 V                             |                              |                                 |

## Allmänna uppgifter

|                                      |                         |          |  |
|--------------------------------------|-------------------------|----------|--|
| Höjdområde för drift                 | ≤ 2000 m, över havsytan |          |  |
| Skena                                | TS 35                   |          |  |
| Testknapp finns                      | Nej                     |          |  |
| Mekanisk indikator för brytarläge    | Nej                     |          |  |
| Färgkod                              | svart                   |          |  |
| UL94 brännbarhetsklass för komponent | Komponent               | Kapsling |  |
|                                      | UL94 brännbarhetsklass  | V-0      |  |
|                                      | Komponent               | Låsclip  |  |
|                                      | UL94 brännbarhetsklass  | V-0      |  |

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Isolationskoordinater

|   |                                 |  |                              |
|---|---------------------------------|--|------------------------------|
| Märkspänning                                  | 300 V                           | Nedsmutningsgrad                                 | 2                            |
| Överspänningskategori                         | III                             | Kryp- och luftsträcka styrsida - belastningssida | ≥ 6 mm                       |
| Spänningstålighet styrsida - lastsida         | 3,51 kV <sub>eff</sub> / 1 min. | Typ av isolering vid ingång och utgång           | förstärkt isolering          |
| Spänningstålighet för intilliggande kontakter | 2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.  | Typ av isolering vid angränsande kontakter       | Grundisolering               |
| Spänningstålighet för öppna kontakter         | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min     | Spänningshållfasthet till montageskena           | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min. |
| Stöthållspänning                              | 6 kV (1,2/50 µs)                | Skyddsklass                                      | IP20                         |

## Ytterligare information om godkännanden/normer

|                     |            |                        |         |
|---------------------|------------|------------------------|---------|
| Certifikat-nr (DNV) | TAA00001E5 | Certifikat-Nr. (cULus) | E141197 |
|---------------------|------------|------------------------|---------|

## Anslutningsdata

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| Ledaranslutningsteknik                                   | Skruvanslutning      | Avisoleringslängd nominellt                                | 8 mm                |
| Åtdragningsmoment, max.                                  | 0,4 Nm               | Anslutningsområde, märkarea                                | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Anslutningsområde, min.                                  | 0,14 mm <sup>2</sup> | Anslutningsområde, max.                                    | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, AWG, min.                                 | AWG 26               | Ledardiameter, AWG, max                                    | AWG 14              |
| Ledardiameter, entrådig min.                             | 0,14 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, entrådig max.                               | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)                      | AWG 26               | Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)                        | AWG 14              |
| Ledararea, fintrådig, min.                               | 0,14 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, fintrådig, max.                             | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, fintrådig, min. (AWG)                     | AWG 26               | Ledardiameter, fintrådig, max. (AWG)                       | AWG 16              |
| Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.     | 0,25 mm <sup>2</sup> | Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.        | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min | 0,25 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, min.        | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Ledardiameter, fintrådig, 2 klämbara ledare, max.          | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Klingmått  | Gr. PH0              |  |                     |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001437    | ETIM 7.0    | EC001437    |
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-01 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 |

## Miljööverensstämmelse för produkt

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

## Godkännanden

Godkännanden



|                        |              |
|------------------------|--------------|
| ROHS                   | Uppfyllelse  |
| UL File Number Search  | UL-webbplats |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E141197      |

Skapandedatum den 22 maj 2024 23:23:28 CEST

Katalogversion 18.05.2024 / Tekniska ändringar förbehållna

**TRS 12VDC 2CO AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Tekniska data****Nedladdningar**Godkännande/Certifikat/Dokument om  
överensstämmelse[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Teknikuppgifter Data

[CAD data – STEP](#)

Teknikuppgifter

[Zuken E3.S](#)

Användardokumentation

[Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschyrer

# TRS 12VDC 2CO AU

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

www.weidmueller.com

## Ritningar

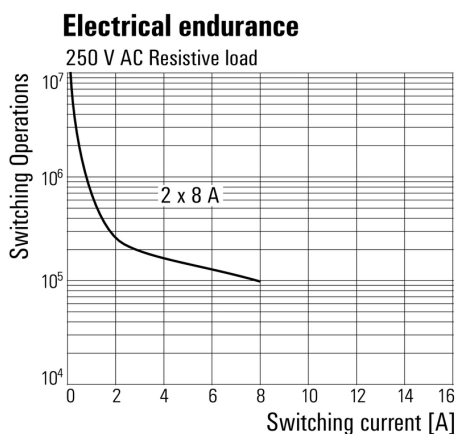
### Kopplingsbild



### Graph

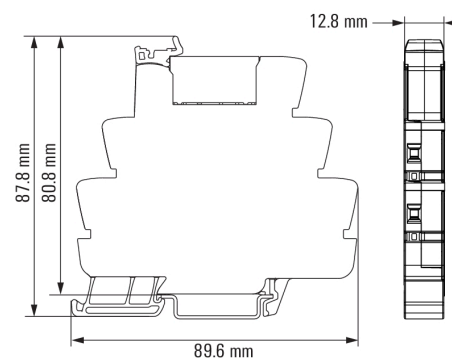


### Graph



Elektrisk livslängd 230 V AC resistive load  
230 V AC ohmsk last

### Dimensional drawing



## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



VDE-isolerad kryssmejsel, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIK PHO X 60              | Artikelbeteckning  |
| Art.nr.    | <a href="#">2749880000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 0 mm, 60 mm, Klingtjocklek: 0 |
| GTIN (EAN) | 4050118897081              |  |
| Förp.      | 1 Stück                    |  |

## Sektionsplatta



Mångsidiga sektionsplattor  
Sektionsplattor kan användas för att gruppera signaler visuellt för att elektriskt isolera moduler och infoga märkningar för bättre översikt. Det gör dem till ett särskilt mångsidigt tillbehör. Sektionsplattor ökar spel- och krypavstånden mellan två moduler och ökar därmed märkisolationsspänningen mellan två moduler till upp till 600 V. Dubbla sektionsplattor kan märkas med WAD5 eller WS10/5 och möjliggör kontinuerliga överkopplingar. Monteringen underlättas med perforeringar för individuell anslutning av överkopplingskanalerna.

- Avskiljningsplattor separerar grupper visuellt från varandra
- Urskärningar för individuell anslutning av överkopplingskanalerna
- Avskiljningsplattor mellan två moduler genom att öka spelet och krypavstånden på upp till 600 V.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Typ        | TW TXS/TXZ R3.2            | Artikelbeteckning          |
| Art.nr.    | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118028188              |                            |
| Förp.      | 10 Stück                   |                            |

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Inmatningsmodul



## Platssparande tillförselmoduler

Vra tillförselterminaler gör det möjligt att mata potentialer till ingången – t.ex. neutral- eller minuspotentialer – eller kopplade potentialer som ska matas till utgången. Tillsammans med överkopplingar med exakt passform från TERMSERIES, är anslutningarna för kablarna på relämodulen fria för aktuatorer eller givare. Inga ytterligare genomföringsplintar krävs vilket ger stora platsbesparingar i panelen. Samtidigt förenklas kabeldragningen eftersom inga dubbla ändhylsor krävs för potentialmatningen.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TXZ SUPPLY                 | Artikelbeteckning  |
| Art.nr.    | <a href="#">1240790000</a> | TERMSERIES, Inmatningsmodul, Antal kontakter: 5, , Varaktig ström: |
| GTIN (EAN) | 4050118028164              | 10 A, Fjäderanslutning   |
| Förp.      | 10 Stück                   |  |
| Typ        | TXS SUPPLY                 | Artikelbeteckning  |
| Art.nr.    | <a href="#">1240780000</a> | TERMSERIES, Inmatningsmodul, Antal kontakter: 5, , Varaktig ström: |
| GTIN (EAN) | 4050118028140              | 10 A, Skruvanslutning  |
| Förp.      | 10 Stück                   |  |
| Typ        | TXP SUPPLY                 | Artikelbeteckning  |
| Art.nr.    | <a href="#">2618940000</a> | TERMSERIES, Inmatningsmodul, Antal kontakter: 5, , Varaktig ström: |
| GTIN (EAN) | 4050118667592              | 10 A, PUSH IN  |
| Förp.      | 10 Stück                   |  |

## Krysspårskruvmejsel, typ Phillips



Kryssmejsel, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, klingprofil enligt ISO 8764-PH, Spets krom top, SoftFinish-handtag

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDK PH0 X 60               | Artikelbeteckning                                  |
| Art.nr.    | <a href="#">2749400000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 60 mm, Klingtjocklek: |
| GTIN (EAN) | 4050118895629              |  |
| Förp.      | 1 Stück                    |  |

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## WS 12/6



## 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 12/6 MM WS              | Artikelbeteckning                              |
| Art.nr.    | <a href="#">2007200000</a> | WS, Plintmärkning, 12 x 6 mm, Weidmueller, vit |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| Förp.      | 600 Stück                  |  |

## Överkopplingar



## Justerbara överkopplingar

Öka flexibiliteten i dina överkopplingar. TERMSERIES ÖVERKOPPLING (TCC) möjliggör individuellt justerbara överkopplingar med upp till 51 poler. Det maximala antalet instickspoler har ökats till 32 poler. Det avisolerade materialet kan mycket enkelt kortas till önskad längd. Överkopplingarna övertygar tack vare deras enkla hantering och synlighet samt deras universella anslutningsmöjligheter. Ett extranät hindrar fjädern från att deformeras under monteringen.

- Individuellt justerbar överkoppling med 51 poler
- Extra stag för att undvika deformation av fjädern
- Ökad överkoppling - upp till 32 poler möjliga
- Vibrationstålighet

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | TCC 12.8/26 BL             | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556460000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566970              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |



**TRS 12VDC 2CO AU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Tillbehör**

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | TCC 6.4/10 BL              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556440000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566956              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 BK               | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556470000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566987              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 OR               | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556350000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566826              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/10 BK              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556480000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566994              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 RD               | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556390000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566901              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 BL               | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556430000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566949              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/10 RD              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556400000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566918              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/51 RD              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556410000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566925              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 12.8/26 RD             | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556420000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566932              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/51 BK              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556490000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118567007              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/10 OR              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556360000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566673              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 12.8/26 BK             | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556500000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118567014              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |
| Typ        | TCC 6.4/51 OR              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556370000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566680              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |

Skapandedatum den 22 maj 2024 23:23:28 CEST

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | TCC 6.4/51 BL              | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556450000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566963              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | TCC 12.8/26 OR             | Artikelbeteckning        |
| Art.nr.    | <a href="#">2556380000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566697              |                          |
| Förp.      | 10 Stück                   |                          |

## 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 märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 M MC NE WS         | Artikelbeteckning   |
| Art.nr.    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Allen-Bradley, vit  |
| Förp.      | 600 Stück                  |   |

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 10/12 MC NE WS          | Artikelbeteckning                                      |
| Art.nr.    | <a href="#">1905970000</a> | WS, Plintmärkning, 10 x 12 mm, Delning i mm (P): 12.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528127              | Weidmueller, vit                                       |
| Förp.      | 300 Stück                  |  |

## 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            | Artikelbeteckning  |
| Art.nr.    | <a href="#">2749340000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                    |
| Förp.      | 1 Stück                    |  |

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Spårskruvmejsel

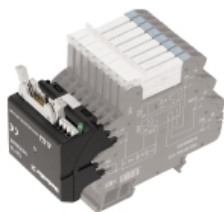


VDE isolerad skruvmejsel för arbeten på delar som står under spänning på upp till AC 1000 V och DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Testad säkerhet GS, individuellt testad Klinga av höglegerat krom- vanadium - molybdenstål, genomgående härdad, brunerad

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Artikelbeteckning   |
| Art.nr.    | <a href="#">2749610000</a> | Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                       |
| Förp.      | 1 Stück                    |   |

## Gränssnittsadapterar



Snabbare signalledningsdragning på mindre utrymme  
För att reducera tiden för ledningsdragning används förkonfektionerade kablar mellan styrsystemet och gränssnittsnivån och ansluts enkelt till TERMSERIES-adaptern. För att reducera tiden för ledningsdragning används förkonfektionerade kablar mellan styrsystemet och gränssnittsnivån och ansluts enkelt till TERMSERIES-adaptern. Detta gör att ledtiderna vid byggande av elektriska kopplingsskåp avsevärt reduceras. Adaptern passar universellt och erbjuder en genuin utrymmesfördel i växelverkan med TERMSERIES-produkter med identiska yttermått.

- Minskad kabeldragningstid på grund av direktinkoppling med förkonfektionerade kablar.
- Kan användas på in- och utgångssidorna av TERMSERIES
- Klar för plus- och minuskopplingslogik
- Sparar mycket plats på grund av universalpassning med andra TERMSERIES-produkter

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TIAL F10                   | Artikelbeteckning  |
| Art.nr.    | <a href="#">1463540000</a> | TERMSERIES, Adapter, 10-polig hankontakt enligt DIN EN 60603-13, |
| GTIN (EAN) | 4050118323559              | lång låsspak, Antal signalbanor: 8, Märkspänning DC : 24 V,      |
| Förp.      | 1 Stück                    | Märkström (per signalbana): 125 mA                               |

## TRS 12VDC 2CO AU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Ritningar

## Miscellaneous

## Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typnycklar