

## TOS 24VUC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

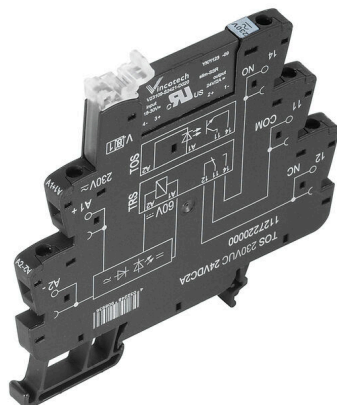
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Produktillustration



Avbildning liknande

- 1 slutande kontakt (MOS-FET)
- 6,4 mm byggbredd
- 2 A DC utgångsström
- Unik inmatning med flera spänningar från 24 till 230 V UC
- Inmatningsspänningar från 12 V DC till 230 V UC med färgmarkering: AC: röd, DC: blå, UC: vit

### Allmänna beställningsdata

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | TERMSERIES, Solid-state relä, Märkstyrspänning: 24 V UC $\pm 10\%$ , Märkkopplingsspänning: 3...33 V DC, Varaktig ström: 2 A, Skruvanslutning |
| Art.nr.    | <a href="#">1127180000</a>  |
| Typ        | TOS 24VUC 24VDC2A   |
| GTIN (EAN) | 4032248908837   |
| Förp.      | 10 items  |

## TOS 24VUC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| ROHS                   | Uppfyllelse                  |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL-webbplats</a> |
| Certifikat-Nr. (cULus) | E141197                      |

## Mått och vikter

|           |         |                 |             |
|-----------|---------|-----------------|-------------|
| Djup      | 87.8 mm | Byggdjup (tum)  | 3.4567 inch |
| Höjd      | 89.6 mm | Bygghöjd (tum)  | 3.5276 inch |
| Bredd     | 6.4 mm  | Byggbredd (tum) | 0.252 inch  |
| Nettovikt | 32.4 g  |                 |             |

## Temperaturer

|                 |                |                      |  |
|-----------------|----------------|----------------------|--|
| Lagertemperatur | -40 °C...70 °C | Omgivningstemperatur | -20 °C...60 °C   |
| Drifttemperatur |                | Fuktighet            | 5-95 % rel. fuktighet,<br>Tu = 40 °C, ingen<br>kondensbildning |

## Sannolikhet för bortfall

|      |       |
|------|-------|
| MTTF | 976 a |
|------|-------|

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag              |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 7a, 7cl                              |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

## Märkdata UL

|                                    |        |                               |   |
|------------------------------------|--------|-------------------------------|---|
| Omgivningstemperatur (drift), max. | 60 °C  | Anslutningsdiameter AWG, min. | AWG 26  |
| Anslutningsarea AWG, max.          | AWG 14 | Typ av ledare                 | massiv kopparledare,<br>flertrådig kopparledare |
| Åtdragningsmoment, max.            | 0.4 Nm | Nedsmutningsgrad              | 2   |

## Styrsida

|   |                |                                 |                                      |
|---|----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Märkstyrspänning  | 24 V UC ± 10 % | Märkstyrström                   | 10 mA AC (±20 %), 6 mA<br>DC (±20 %) |
| Märkeffekt  | 154 mW         | Statusindikering                | Grön LED                             |
| Skyddskoppling  | Likriktare     | ingångsfrekvens                 | DC: 10 Hz / AC: 3 Hz                 |
| Ersättningsreläets spolspänning avviker från märkstyrspänningen | Ja             | Ersättningsreläets spolspänning | 24 V DC                              |

## Belastningssida

|                             |             |                     |              |
|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------|
| Märkkopplingsspänning       | 3...33 V DC | Normalspänning      | 2 A          |
| Märkkopplingsström          | 2 A         | Inkopplingsströmmen | 15 A / 10 ms |
| Inkopplingsfördröjning      | <6.5 ms     | Fråslagsfördröjning | <10 ms       |
| Spänningsfall vid max. last | ≤ 120 mV    | Läckström           | <10 µA       |

## TOS 24VUC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

|  |              |  |                        |
|--|--------------|--|------------------------|
| min. Brytström                               | 5 mA         | Kortslutningssäker                           | Nej                    |
| Skyddskoppling lastsida                      | Frihjulsdiod | Kontakttyp                                   | 1 NO contact (MOS-FET) |
| Kopplingsfrekvens, max. (AC-manöverspänning) | 3 Hz         | Kopplingsfrekvens, max. (DC-manöverspänning) | 10 Hz                  |

## Allmänna uppgifter

|                                      |                        |          |
|--------------------------------------|------------------------|----------|
| Montageskena obestyckad              | TS 35                  |          |
| Testknapp finns                      | Nej                    |          |
| Färgkod                              | svart                  |          |
| UL94 brännbarhetsklass för komponent | Komponent              | Kapsling |
|                                      | UL94 brännbarhetsklass | V-0      |
|                                      | Komponent              | Låsclip  |
|                                      | UL94 brännbarhetsklass | V-0      |

## Isolationskoordinater

|                                       |                  |  |                  |
|---------------------------------------|------------------|--|------------------|
| Märkspänning                          | 300 V            | Nedsmutningsgrad                                 | 2                |
| Överspänningskategori                 | III              | Kryp- och luftsträcka styrsida - belastningssida | ≥ 5.5 mm         |
| Spänningstålighet styrsida - lastsida | 2,5 kVeff        | Spänningshållfasthet till montageskena           | 4 kVeff / 1 Min. |
| Stöthållspänning                      | 6 kV (1,2/50 µs) | Skyddsklass                                      | IP20             |

## Ytterligare information om godkännanden/normer

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

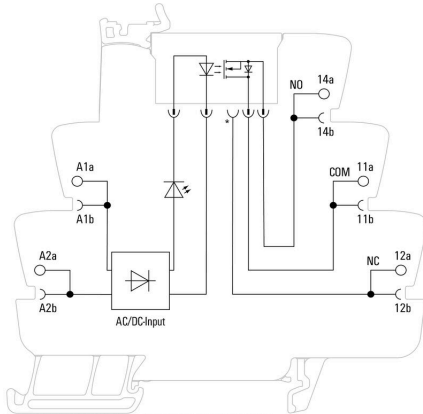
## Anslutningsdata

|  |                      |  |                     |
|--|----------------------|--|---------------------|
| 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 14              |
| 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. | 2.5 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

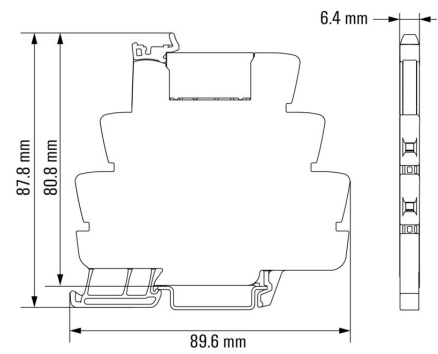
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001504    | ETIM 9.0    | EC001504    |
| ETIM 10.0   | EC001504    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-04 |             |             |

**Kopplingsbild**



\*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

**Dimensional drawing**



**Miscellaneous**

**Type code TERMSERIES solid-state relay versions**



Typnycklar

## Tillbehör

## Sektionsplatta



Mångsidiga sektionplattor  
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 sektionplattor kan märkas med WAD5 eller WS10/5 och möjliggör kontinuerliga överkopplingar. Montering 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            | Utförande                  |
| Art.nr.    | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4050118028188              |                            |
| Förp.      | 10 ST                      |                            |

## 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        | TXP SUPPLY                 | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2618940000</a> | TERMSERIES, Inmatningsmodul, Antal kontakter: 5, , Varaktig ström: |
| GTIN (EAN) | 4050118667592              | 10 A, PUSH IN  |
| Förp.      | 10 ST                      |  |

## TOS 24VUC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

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

## 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         | Utförande   |
| 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 ST                     |   |

## ZQV

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/2 GE         | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1193670000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4032248976638              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1193680000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4032248976454              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |

## TOS 24VUC 24VDC2A

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

www.weidmueller.com

### Tillbehör

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/19 GE        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1193690000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4032248976645              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/2 BL         | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1446140000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118251074              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/10 BL        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1390350000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118190793              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/19 BL        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1391620000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118191813              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/2 RT         | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1446090000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118250886              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/10 RT        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1391640000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118191660              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/19 RT        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1391610000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118191783              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/2 SW         | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1446040000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118251067              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/10 SW        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1391630000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118191776              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | ZQV 1.5N/R6.4/19 SW        | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">1391600000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118191806              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |

### Krysspåskruvmejsel, typ Phillips



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

## TOS 24VUC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDK PHO X 60               | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2749400000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3 mm, 60 mm, Klingtjocklek: 0 |
| GTIN (EAN) | 4050118895629              |  |
| Förp.      | 1 ST                       |  |
| Typ        | SDIK PHO X 60              | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2749880000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 0 mm, 60 mm, Klingtjocklek: 0 |
| GTIN (EAN) | 4050118897081              |  |
| Förp.      | 1 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="#">2749340000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                    |
| Förp.      | 1 ST                       |  |

## 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      | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">2749610000</a> | Montageverktyg, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                       |
| Förp.      | 1 ST                       |   |

## Tillbehör

## 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 ökat 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 6.4/51 RD              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556410000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566925              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/51 OR              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556370000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566680              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/51 BL              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556450000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566963              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/51 BK              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556490000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118567007              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 OR               | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556350000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566826              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 BL               | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556430000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566949              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 BK               | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556470000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566987              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/10 RD              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556400000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566918              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/10 OR              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556360000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566673              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |

## TOS 24VUC 24VDC2A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ        | TCC 6.4/10 BL              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556440000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566956              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/10 BK              | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556480000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566994              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 12.8/26 RD             | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556420000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566932              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 12.8/26 OR             | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556380000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566697              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 12.8/26 BL             | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556460000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566970              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 12.8/26 BK             | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556500000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118567014              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |
| Typ        | TCC 6.4/2 RD               | Utförande                |
| Art.nr.    | <a href="#">2556390000</a> | TERMSERIES, Överkoppling |
| GTIN (EAN) | 4050118566901              |                          |
| Förp.      | 10 ST                      |                          |

## Gränssnittadapter



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

- Minskad kabeldragningstid på grund av direktkoppling 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        | TIA F10                    | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1463520000</a> | TERMSERIES, Adapter, 10-polig hankontakt enligt DIN EN 60603-13,    |
| GTIN (EAN) | 4050118323535              | lång låsspak, Antal signalbanor: 8, Märkspänning DC : 24 V,         |
| Förp.      | 1 ST                       | Märkström (per signalbana): 125 mA                                  |
| Typ        | TIAL F20                   | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1463550000</a> | TERMSERIES, Adapter, 20-polig hankontakt enligt DIN EN 60603-13,    |
| GTIN (EAN) | 4050118331783              | lång låsspak, Antal signalbanor: 16, Märkspänning DC : 24 V,        |
| Förp.      | 1 ST                       | Märkström (per signalbana): 60 mA                                   |
| Typ        | TIA SUBD 15S               | Utförande   |
| Art.nr.    | <a href="#">1463530000</a> | TERMSERIES, Adapter, D-sub, 15-polig, DIN 41652/IEC 60807, Antal    |
| GTIN (EAN) | 4050118323542              | signalbanor: 8, Märkspänning DC : 24 V, Märkström (per signalbana): |
| Förp.      | 1 ST                       | 125 mA  |