

## TRPL 120VAC 1CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Bildliknande



Universalmodellen. Kompakta relämoduler, 6 mm breda med omfattande tillbehör, maximal vibrationsbeständighet och obegränsade möjligheter till korskoppling.

- 1 växlande kontakt
- Kontaktmaterial: AgNi
- Unik flerspänningsingång från 12 till 60 V UC och 24 till 230 V UC
- Inmatningsspänningar från 5 V DC till 230 V UC med färgmarkering: AC: röd, DC: blå, UC: vit

### Allmänna beställningsdata

|            |   |
|------------|---|
| Utförande  | TERMSERIES-kompakt, Relämodul, Antal kontakter: 1, Växlandekontakt AgNi, Märkstyrspänning: 120 V AC $\pm 10\%$ , Varaktig ström: 6 A, PUSH IN, Testknapp finns: Nej |
| Art.nr.    | <a href="#">2773800000</a>  |
| Typ        | TRPL 120VAC 1CO   |
| GTIN (EAN) | 4064675037576   |
| Förp.      | 10 items  |

## TRPL 120VAC 1CO

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      | 62.5 mm | Byggdjup (tum)  | 2.4606 inch |
| Höjd      | 89.4 mm | Bygghöjd (tum)  | 3.5197 inch |
| Bredd     | 6.4 mm  | Byggbredd (tum) | 0.252 inch  |
| Nettovikt | 29 g    |                 |             |

## Temperaturer

|                 |                |                      |   |
|-----------------|----------------|----------------------|---|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Omgivningstemperatur | -40 °C...60 °C                                  |
| Drifttemperatur |                | Fuktighet            | 5-85% rel. fuktighet, Tu = 40 °C, ingen kondens |

## Miljööverensstämmelse för produkt

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| RoHS-kompatibilitetsstatus          | Kompatibel med undantag   |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 7a, 7cl   |
| REACH SVHC                          | Lead 7439-92-1, Diboron trioxide 1303-86-2, Lead monoxide 1317-36-8 |
| SCIP                                | 470858ca-a9af-4b5c-8ba8-7016b38a875f                                |

## Styrsida

|                  |                     |                  |            |
|------------------|---------------------|------------------|------------|
| Märkstyrspänning | 120 V AC ±10 %      | Märkström AC     | 6.8 mA     |
| Märkeffekt       | 840 mVA             | Statusindikering | Grön LED   |
| Skyddskoppling   | Likriktare, RC-länk | ingångsfrekvens  | 45 - 65 Hz |

## Belastningssida

|                                     |   |                              |                         |
|-------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| Märkopplingsspänning                | 250 V AC                                | Normalspänning               | 6 A                     |
| max. Kopplingsfrekvens vid märklast | 0.1 Hz                                  | Brytspänning AC, max.        | 250 V                   |
| Brytspänning DC, max.               | 250 V                                   | Inkopplingsströmmen          | 20 A / 20 ms            |
| AC-brytförmåga (ohmsk), max.        | 1500 VA                                 | DC-brytförmåga (ohmsk), max. | 144 W @ 24 V            |
| Inkopplingsfördröjning              | ≤ 16 ms                                 | Frånslagsfördröjning         | ≤ 40 ms                 |
| Kontakttyp                          | 1 CO contact (AgNi)                     | Mekanisk livslängd           | 5 x 106 kopplingscykler |
| min. Bryteffekt                     | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |                              |                         |

## Allmänna uppgifter

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

## TRPL 120VAC 1CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

|                        |            |
|------------------------|------------|
| UL94 brännbarhetsklass | V-2        |
| Komponent              | Påskjutare |
| UL94 brännbarhetsklass | V-0        |

## Isolationskoordinater

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

## Ytterligare information om godkännanden/normer

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Certifikat-Nr. (cULus) | E141197 |
|------------------------|---------|

## Anslutningsdata

|  |                     |  |                      |
|--|---------------------|--|----------------------|
| Ledaranslutningsteknik                                     | PUSH IN             | Avisoleringslängd nominellt                              | 9 mm                 |
| 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.                             | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledardiameter, entrådig max.                               | 1.5 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, entrådig, min. (AWG)                      | AWG 26               |
| Ledardiameter, entrådig, max. (AWG)                        | AWG 14              | Ledarearea, fintrådig, min.                              | 0.35 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              | Ledarearea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.    | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Ledarearea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.       | 1.5 mm <sup>2</sup> | Ledardiameter, fintrådig med ändhylsa (DIN 46228/1), min | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Ledardiameter, fintrådig med ändhylsaH (DIN 46228/1), max. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Klingmått  | 6 x 3,5 mm           |

## Klassificeringar

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

**TRPL 120VAC 1CO**

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

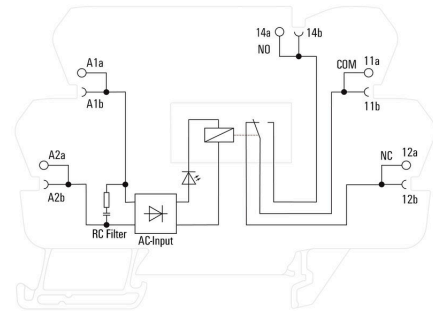
www.weidmueller.com

**Ritningar**

**Bildliknande**



**Kopplingsbild**



**Graph**



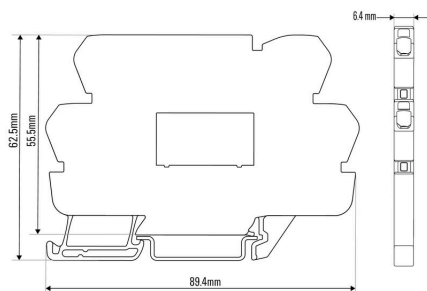
DC-lastgränskurva Ohmsk last

**Graph**



Elektrisk livslängd 230 V AC ohmsk last

**Dimensional drawing**



**Miscellaneous**

**Type code electromechanical relay**



Typnycklar

## TRPL 120VAC 1CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skylltar 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 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                     |   |

## 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                      |                          |

## TRPL 120VAC 1CO

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

www.weidmueller.com

### Tillbehör

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| 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                      |                          |
| 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                      |                          |

## TRPL 120VAC 1CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Spår-Skruvmejsel



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

## Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2749810000</a> | Skruvmejsel, Klingbredd (B): 3.5 mm, Klinglängd: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | Klingtjocklek: 0.6 mm                                    |
| Förp.      | 1 ST                       |  |
| 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                       |  |

## Gränssnittsadapter



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                               |

## TRPL 120VAC 1CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

## Adapter för TERMSERIES Gränssnitt



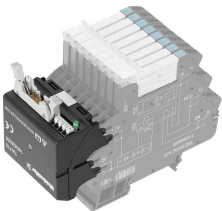
Snabbare signalledningsdragning på mindre utrymme  
För att reducera tiden för ledningsdragning används förkonfektionerade kablar mellan styrsystemet och gränssnittsnivån och ansluts enkelt till TERMSERIES-adaptorn. För att reducera tiden för ledningsdragning används förkonfektionerade kablar mellan 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 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        | 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  |

## Gränssnittsadapter



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 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                   | Utförande  |
| 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 ST                       | Märkström (per signalbana): 125 mA                               |

## TRPL 120VAC 1CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tillbehör

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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                                |

## Sektionsplatta



## Mångsidiga sektionssplattor

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

sektionssplattor 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            | Utförande                          |
| Art.nr.    | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Sektionsplatta         |
| GTIN (EAN) | 4050118028188              |                                    |
| Förp.      | 10 ST                      |                                    |
| Typ        | TXL PP                     | Utförande                          |
| Art.nr.    | <a href="#">2774090000</a> | TERMSERIES-kompakt, Sektionsplatta |
| GTIN (EAN) | 4064675037866              |                                    |
| Förp.      | 10 ST                      |                                    |

## Genomföringsmodul



## Precisionsanpassade genomgångsplintar

Med exakt anpassade terminaler kan potentialer transporteras från styrsida till lastsida och vice versa. Tack vare kompatibiliteten med TERMSERIES finns det ett enhetligt testsystem med en standardiserad testkran.

## TRPL 120VAC 1CO

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

www.weidmueller.com

## Tillbehör

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TXPL FT                    | Utförande  |
| Art.nr.    | <a href="#">2774080000</a> | TERMSERIES-kompakt, Genomgångs-radplint, PUSH IN |
| GTIN (EAN) | 4064675037859              |  |
| Förp.      | 1 ST                       |  |

### Inmatningsmodul



Platssparande inmatningsterminaler  
 För enkel inmatning av neutrala eller negativa potentialer vid ingången av växlade potentialer vid utgången. Korsanslutning möjliggör en platssparande anslutning av givare och ställdon utan ytterligare genomgångsplintblock.

### Allmänna beställningsdata

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TXPL S                     | Utförande                                    |
| Art.nr.    | <a href="#">2774100000</a> | TERMSERIES-kompakt, Inmatningsmodul, PUSH IN |
| GTIN (EAN) | 4064675037873              |  |
| Förp.      | 1 ST                       |  |