

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Pełna uniwersalność. Kompaktowe moduły przekaźnikowe o szerokości 6 mm z bogatą gamą akcesoriów, odznaczające się maksymalną odpornością na drgania oraz nieograniczonymi możliwościami tworzenia mostków poprzecznych.

- 1 styki zwierne
- Materiał styków: AgNi
- Jedyne w swoim rodzaju wejście wielonapięciowe: od 12 do 60 V UC oraz od 24 do 230 V UC
- Napięcia wejściowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | TERMSERIES-compact, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestaw zwierny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 120 V AC $\pm 10\%$ , prąd trwały: 6 A, PUSH IN, Dostępność przycisku testowego: Nie |
| Nr zam.    | <a href="#">2773810000</a>   |
| Typ        | TRPL 120VAC 1NO  |
| GTIN (EAN) | 4064675037583  |
| Ilość      | 10 Szt.  |

Data sporządzenia 3 maja 2024 15:49:20 CEST

Aktualizacja katalogu 20.04.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 62,5 mm | Głębokość (cale) | 2,461 inch |
| Wysokość   | 89,4 mm | Wysokość (cale)  | 3,52 inch  |
| Szerokość  | 6,4 mm  | Szerokość (cale) | 0,252 inch |
| Masa netto | 27 g    |                  |            |

## Temperatury

|                           |   |                            |                |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C  | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...60 °C |
| Wilgotność                | 5-85% wilgotności względnej, Tu = 40°C, bez kondensacji |                            |                |

## Strona sterownicza

|                                |                      |                         |                   |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|
| Znamionowe napięcie sterowania | 120 V AC $\pm 10\%$  | Prąd znamionowy AC      | 6,8 mA            |
| moc znamionowa                 | 840 mVA              | Wskazanie statusu       | Zielona dioda LED |
| układ ochronny                 | Prostownik, Człon RC | Częstotliwość wejściowa | 45 - 65 Hz        |

## Strona obciążenia

|   |   |  |                              |
|---|---|--|------------------------------|
| znamionowe napięcie załączające   | 250 V AC                                | Ciągły prąd  | 6 A                          |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym                     | 0,1 Hz                                  | Napięcie łączeniowe AC, max.   | 250 V                        |
| Napięcie łączeniowe DC, max.  | 250 V                                   | Początkowy prąd rozruchowy   | 20 A / 20 ms                 |
| Obciążalność przy napięciu przemien-<br>nym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 1500 VA                                 | Obciążalność przy napięciu stałym (ob-<br>ciążenie rezystancyjne), maks. | 144 W @ 24 V                 |
| Opóźnienie włączenia  | $\leq 16$ ms                            | Opóźnienie wyłączenia  | $\leq 40$ ms                 |
| Typ zestyku   | 1 zestyk zwierny (AgNi)                 | Żywotność mechaniczna  | 5 x 10 <sup>6</sup> połączeń |
| min. moc włączalna  | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |  |                              |

## Dane ogólne

|  |                                   |                            |
|--|-----------------------------------|----------------------------|
| Robocza wysokość nad poziomem mo-<br>rza         | $\leq 2000$ m, nad poziomem morza |                            |
| Szyna  | TS 35                             |                            |
| Dostępność przycisku testowego                   | Nie                               |                            |
| Mechaniczny wskaźnik położenia prze-<br>łącznika | Nie                               |                            |
| Barwny   | czarny                            |                            |
| Komponent o klasie palności UL94                 | Komponent                         | Obudowa                    |
|  | Klasa palności UL94               | V-0                        |
|  | Komponent                         | Wskaźnik stanu przekaźnika |
|  | Klasa palności UL94               | V-2                        |
|  | Komponent                         | Popychacz                  |
|  | Klasa palności UL94               | V-0                        |

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Koordynacja izolacji

|   |                             |   |                              |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| Napięcie znamionowe   | 300 V                       | Stopień zanieczyszczenia  | 2                            |
| Kategoria przepięciowa  |                             | odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 6 mm                       |
|   | III                         | Typ izolacji na wejściu oraz wyjściu  | izolacja wzmocniona          |
| wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 2,5 kV <sub>eff</sub>       | wytrzymałość napięciowa względem szyny nośnej                                       | 4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min. |
| Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku                    | 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min | Stopień ochrony   | IP20                         |
| udarowe napięcie wytrzymywane                                 | 6 kV (1,2/50 μs)            |   |                              |

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (cULus) E141197

## Dane przyłączeniowe

|   |                     |  |                      |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Metoda wykonywania złącz  | PUSH IN             | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego   | 9 mm                 |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Zakres zaciskania, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Zakres zaciskania, maks.  | 2,5 mm <sup>2</sup> | przekrój przyłącza przewodu AWG, min.  | AWG 26               |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.   | AWG 14              | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG)  | AWG 26               |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG)  | AWG 16              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.                                   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG)                                       | AWG 26               |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG)                                       | AWG 14              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 1,5 mm <sup>2</sup> | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min.                              | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks.                              | 1,5 mm <sup>2</sup> |  |                      |
| blizniacza tulejka kablowa, maks.   | 1 mm <sup>2</sup>   | blizniacza tulejka kablowa, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                     | Wielkość ostrza  | 0,6 x 3,5 mm         |

## Klasyfikacje

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Diboron trioxide 1303-86-2 Lead monoxide (lead oxide) 1317-36-8 |
| SCIP       | 470858ca-a9af-4b5c-8ba8-7016b38a875f   |

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E141197

## Pobieranie

|  |  |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">DE PA5600 230411 001 ISS 01</a><br><a href="#">UK PA5600 230411 001 ISS 01</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">IS TRPL 6.4MM</a><br><a href="#">FL_TERMSERIES-compact_1NOAgNi_LOAD_GUIDE</a>  |
| Katalogi                                     | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## TRPL 120VAC 1NO

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

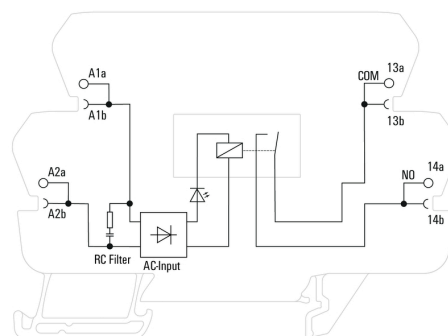
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

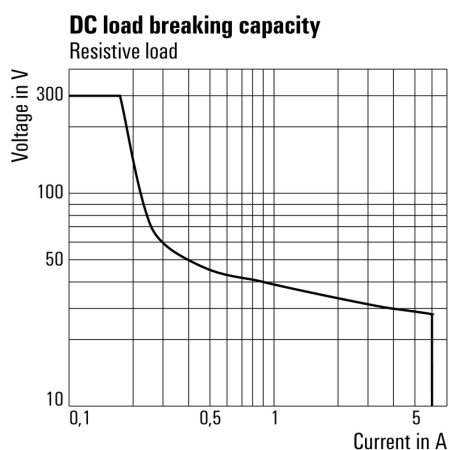
Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



## Schemat połączeń

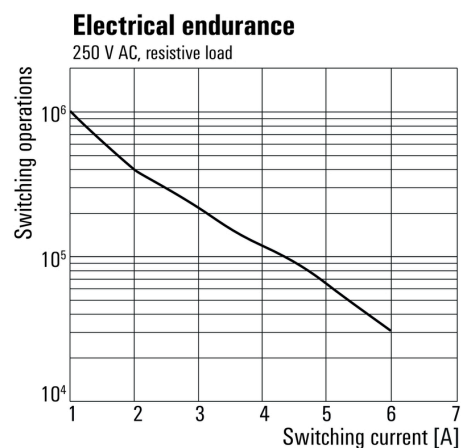


## Wykres

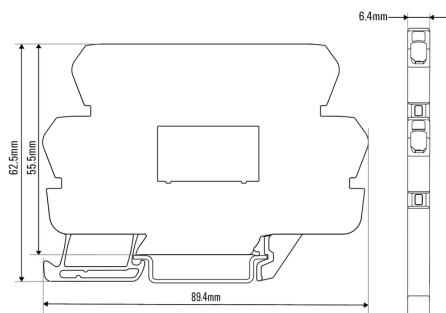


Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC  
Obciążenie rezystancyjne

## Wykres



Trwałość elementów  
elektrycznych 230 V AC resistive load  
230 V AC obciążenie rezystancyjne



## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z końcówką okrągłą, SD DIN 5265, ISO 2380/2, uchwyt zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749340000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączek z serii W. Dzięki kompatybilności systemowej, szyldy WS można też mocować na produktach z serii I oraz serii Z. Duże powierzchnie opisowe pozwalają nie tylko na używanie długich ciągów znaków, lecz również na rozbięcie opisu na kilka linii.

Oznaczniki WS idealnie nadają się do etykiet z długimi, indywidualnie tworzonymi ciągami znaków. Sprawdzony format MultiCard umożliwia wykonanie wydruku drukarką PrintJet Connect lub systemem typu Plotter.

- Mogą być umieszczone na taśmie lub pojedynczo.
- Oznaczniki w sprawdzonym formacie MultiCard.

**Do nadruku na zamówienie:** Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | WS 10/6 M MC NE WS         | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, biały                         |
| Ilość      | 600 Szt.                   |   |

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wkrętaki z końcówką płaską

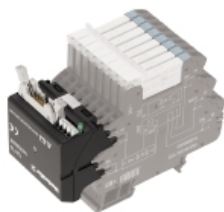


Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2749810000</a> | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## Adapter interfejsu TERMSERIES



Krótszy czas wykonywania okablowania i mniejsza przestrzeń okablowania

W celu skrócenia czasu wykonywania okablowania, między systemem sterowania a poziomem interfejsu stosuje się wstępnie zmontowane kable, które po prostu podłącza się do adaptera TERMSERIES. Umożliwia to istotne skrócenie czasu wykonywania szafy sterowniczej. Uniwersalny kształt tego adaptera po zastosowaniu z produktami TERMSERIES o identycznych konturach pozwala na prawdziwą oszczędność miejsca.

- Skrócony czas okablowania dzięki zastosowaniu koncepcji plug-and-play i wstępnie uzbrojonych kabli
- Możliwość zastosowania do strony wejściowej i wyjściowej urządzeń TERMSERIES
- Przystosowany do sterowania plusem i minusem
- Duża oszczędność przestrzeni instalacji dzięki pełnemu dostosowaniu do innych produktów serii TERMSERIES

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TIAL F20                   | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">1463550000</a> | TERMSERIES, Adapter, Wtyk 20-biegunowy wg DIN EN 60603-13, długa dźwignia zamykająca, Liczba ścieżek sygnałowych: 16, Napięcie znamionowe DC : 24 V, Prąd znamionowy (na ścieżkę sygnałową): 60 mA |
| GTIN (EAN) | 4050118331783              |  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |  |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TIA F10                    | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1463520000</a> | TERMSERIES, Adapter, Wtyk 10-biegunowy wg DIN EN 60603-13, długa dźwignia blokady, Liczba ścieżek sygnałowych: 8, Napięcie znamionowe DC : 24 V, Prąd znamionowy (na ścieżkę sygnałową): 125 mA |
| GTIN (EAN) | 4050118323535              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TIA SUBD 15S               | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1463530000</a> | TERMSERIES, Adapter, Sub-D, 15-biegunowe, DIN 41652 / IEC 60807, Liczba ścieżek sygnałowych: 8, Napięcie znamionowe DC : 24 V, Prąd znamionowy (na ścieżkę sygnałową): 125 mA |
| GTIN (EAN) | 4050118323542              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TIAL F10                   | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">1463540000</a> | TERMSERIES, Adapter, Wtyk 10-biegunowy wg DIN EN 60603-13,      |
| GTIN (EAN) | 4050118323559              | długa dźwignia blokady, Liczba ścieżek sygnałowych: 8, Napięcie |
| Ilość      | 1 Szt.                     | znamionowe DC : 24 V, Prąd znamionowy (na ścieżkę sygnałową):   |
|            |                            | 125 mA  |

## WS 12/6



## WS/ DEK

W oznaczniakach złącz MultiMark DEK/WS zastosowano innowacyjne tworzywo kompozytowe składające się z dwóch komponentów. Twarda część dolna znacznika pewnie osiada na złączu i bezpiecznie zamyka się dzięki zatraskowi. Elastyczne wykończenie powierzchni znacznie ułatwia zamontowanie oznaczniaka. Ten specjalnie dziurkowany materiał umożliwia naciągnięcie pasków pozwalające skompensować nieznaczne rozrzuty rozstawów/odstępów, które mają tendencję do kumulowania się, szczególnie w przypadku długich bloków zaciskowych. Kolejna zaleta to znakomita możliwość zadruku powierzchni - materiał gwarantuje, że oznaczenia są trwałe i odporne na ścieranie. Rozdzielczość druku 300 dpi przekłada się też na dobrą czytelność napisów.

## Państwa korzyści dzięki MultiMark

- Kompatybilne z modułowymi blokami zacisków Weidmüller
- Mocny chwyt i trwały nadruk
- Ciągłe paski oszczędzają czas podczas montażu
- Łatwe mocowanie dzięki innowacyjnemu materiałowi kompozytowemu
- Duża etykieta zapewniająca optymalną czytelność
- Szeroki zakres uniwersalności ze względu na niezależność od producenta

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | WS 12/6 MM WS              | Wykonanie  |
| Nr zam.    | <a href="#">2007200000</a> | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391886              |  |
| Ilość      | 600 Szt.                   |  |



## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Zasilanie przez moduł



Precyzyjnie dopasowane złączki przelotowe  
Precyzyjnie dopasowane złączki umożliwiają przenoszenie potencjałów ze strony sterowniczej na stronę obciążenia i odwrotnie. Ze względu na zgodność z TERMSERIES, stanowią jednolity system probierczy z ustandaryzowanymi punktami probierczymi.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TXPL FT                    | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2774080000</a> | TERMSERIES-compact, Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4064675037859              | IN  |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## Płytki separacyjne



Różne płytki oddzielające  
Płytki oddzielające mogą być zastosowane do wizualnego grupowania sygnałów, elektrycznej izolacji modułów oraz do umieszczania oznaczeń w celu zapewnienia lepszej przejrzystości instalacji. Jest to bardzo przydatny i uniwersalny element wyposażenia dodatkowego. Płytki rozdzielające zwiększają dystans oraz odległość pełzania pomiędzy dwoma modułami, co oznacza zwiększenie napięcia izolacji pomiędzy dwoma modułami do 600 V. Podwójne płytki rozdzielające mogą być znaczone za pomocą znaczników WAD5 lub WS10/5 oraz umożliwiają zastosowanie ciągłych połączeń krzyżowych. Czynności instalacyjne zostały ułatwione dzięki zastosowaniu perforacji, umożliwiającej indywidualne wyłamywanie kanałów połączeń krzyżowych.

- Płytki rozdzielające wizualnie rozdzielają grupy
- Wcięcia umożliwiające wyłamywanie indywidualnych kanałów połączeń krzyżowych
- Płytki rozdzielające zapewniają izolację pomiędzy dwoma modułami poprzez zwiększenie dystansu oraz odległości pełzania do 600 V

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | TW TXS/TXZ R3.2            | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">1240800000</a> | TERMSERIES, Płytki separacyjne |
| GTIN (EAN) | 4050118028188              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |

## TRPL 120VAC 1NO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TXL PP                     | Wykonanie                              |
| Nr zam.    | <a href="#">2774090000</a> | TERMSERIES-compact, Płytki separacyjne |
| GTIN (EAN) | 4064675037866              |  |
| Ilość      | 10 Szt.                    |  |

## Mostki poprzeczne



## Regulowane połączenia krzyżowe

Skorzystaj z możliwości zwiększenia uniwersalności połączeń krzyżowych. Złącza krzyżowe TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) umożliwiają utworzenie indywidualnych połączeń krzyżowych dla nawet 51 styków. Maksymalna liczba łączonych biegunów została zwiększona do 32. Materiał paska może zostać bardzo łatwo skrócony do odpowiedniej długości. Złącza krzyżowe przekonują łatwą obsługą oraz przejrzystością i uniwersalnymi możliwościami połączeń. Dodatkowa siatka zapobiega deformacji sprężyny w trakcie montażu.

- Złącza krzyżowe dla nawet 51 styków z możliwością indywidualnej regulacji.
- Dodatkowa belka zapobiega deformacji sprężyny
- Zwiększony przekrój - możliwość podłączenia nawet 32 biegunów
- Odporność na drgania

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | TCC 12.8/26 RD             | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556420000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566932              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 RD               | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556390000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566901              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 12.8/26 OR             | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556380000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566697              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 OR              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556370000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566680              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 OR              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556360000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566673              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 OR               | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556350000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566826              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 BK              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556490000</a> | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118567007              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |

Data sporządzenia 3 maja 2024 15:49:20 CEST

**TRPL 120VAC 1NO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Akcesoria**

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ        | TCC 12.8/26 BK             | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556500000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118567014              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 BL               | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556430000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566949              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/2 BK               | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556470000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566987              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 RD              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556400000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566918              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 BL              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556440000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566956              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 RD              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556410000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566925              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/51 BL              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556450000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566963              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 6.4/10 BK              | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556480000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566994              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |
| Typ        | TCC 12.8/26 BL             | Wykonanie                      |
| Nr zam.    | <a href="#">2556460000</a> | TERMSERIES, łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566970              |                                |
| Ilość      | 10 Szt.                    |                                |

**TRPL 120VAC 1NO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Moduł zasilający****Kompaktowe złączki zasilania**

Dla łatwego doprowadzenia potencjałów neutralnych lub ujemnych na wejściu potencjałów przełączanych na wyjściu. Mostki poprzeczne pozwalają na połączenie czujników z oszczędnością miejsca i elementów wykonawczych bez dodatkowych złączek szeregowych przelotowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | TXPL S                     | Wykonanie   |
| Nr zam.    | <a href="#">2774100000</a> | TERMSERIES-compact, Moduł doprowadzenia mocy, PUSH IN |
| GTIN (EAN) | 4064675037873              |   |
| Ilość      | 1 Szt.                     |   |

## TRPL 120VAC 1NO

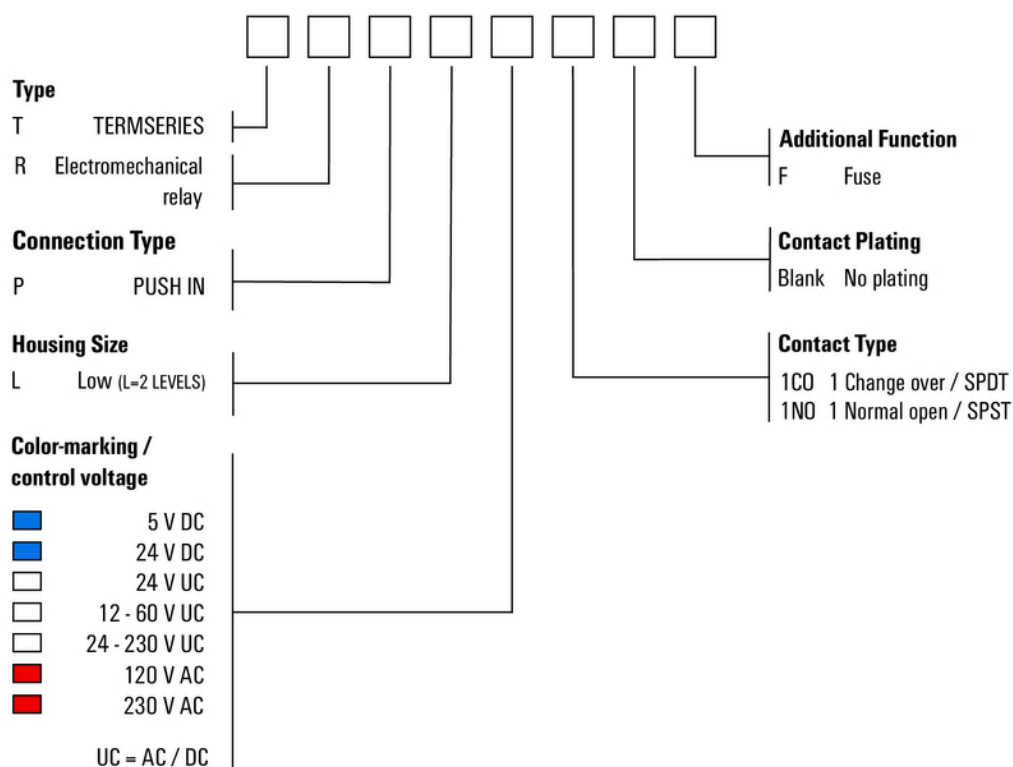
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Pozostałe

### Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)



Kody typów