

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

- 1 styk przełączny CO
- Materiał styków: AgNi
- Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V 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, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 1, zestyk przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 12 V DC $\pm 20\%$, prąd trwały: 16 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie |
| Nr zam. | 1479670000 |
| Typ | TRS 12VDC 1CO 16A |
| GTIN (EAN) | 4050118288018 |
| Ilość | 10 Szt. |

Data sporządzenia 4 lipca 2024 16:19:55 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 87,8 mm | Głębokość (cale) | 3,457 inch |
| Wysokość | 89,6 mm | Wysokość (cale) | 3,528 inch |
| Szerokość | 12,8 mm | Szerokość (cale) | 0,504 inch |
| Masa netto | 56 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C | Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...60 °C |
| Wilgotność | 5-95% wilgotności wzgl., T _u = 40 °C, bez kondensacji | | |

dane znamionowe UL

| | | | |
|---|--------|-------------------------------------|---|
| Temperatura otoczenia (eksploatacyjna), maks. | 60 °C | Przekrój przyłącza AWG, min. | AWG 26 |
| Przekrój przyłącza AWG, maks. | AWG 14 | rodzaj przewodu | sztynny przewód miedziany, elastyczny przewód miedziany |
| Moment dokręcający, maks. | 0,4 Nm | Stopień zanieczyszczenia środowiska | 2 |

Strona sterownicza

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Znamionowe napięcie sterowania | 12 V DC ±20 % | Prąd znamionowy DC | 33,3 mA |
| moc znamionowa | 420 mW | Wskazanie statusu | Zielona dioda LED |
| układ ochronny | Dioda zwrotna, Zabezpieczenie przez pomieszczeniem biegunów | Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik różni się od znamionowego napięcia sterowania | Nie |
| Napięcie cewki przekaźnika instalowanego jako zamiennik | 12 V DC | | |

Strona obciążenia

| | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------------|
| znamionowe napięcie załączające | 250 V AC | Ciągły prąd | 16 A |
| max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym | 0,1 Hz | Napięcie ładeniowe AC, max. | 250 V |
| Napięcie ładeniowe DC, max. | 250 V | Początkowy prąd rozruchowy | 30 A / 4 s |
| Obciążalność przy napięciu przemienym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 4000 VA | Obciążalność przy napięciu stałym (obciążenie rezystancyjne), maks. | 384 W @ 24 V |
| Opóźnienie włączenia | ≤ 11 ms | Opóźnienie wyłączenia | ≤ 8 ms |
| Typ zestyku | 1 zestyk przełączny (AgNi) | Żywotność mechaniczna | 30 X 10 ⁶ układów |
| min. moc włączalna | 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V | | |

Dane ogólne

| | |
|---|------------------------------|
| Robocza wysokość nad poziomem morza | ≤ 2000 m, nad poziomem morza |
| Szyna | TS 35 |
| Dostępność przycisku testowego | Nie |
| Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika | Nie |
| Barwny | czarny |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|
| Komponent o klasie palności UL94 | Komponent | Obudowa |
| | Klasa palności UL94 | V-0 |
| | Komponent | Zatrząsk mocujący |
| | Klasa palności UL94 | V-0 |

Koordynacja izolacji

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

Dalsze szczegóły aprobat / norm

| | | | |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (DNV) | TAA00001E5 | Nr certyfikatu (cULus) | E141197 |
|----------------------|------------|------------------------|---------|

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 8 mm |
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 0,4 Nm | Zakres zacisków przyłącza pomiarowego | 1,5 mm ² |
| Zakres zaciskania, min. | 0,14 mm ² | Zakres zaciskania, maks. | 2,5 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 26 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 14 |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 0,14 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, min. (AWG) | AWG 26 | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowego, maks. (AWG) | AWG 14 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 0,14 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 2,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, min. (AWG) | AWG 26 | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. (AWG) | AWG 16 |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2,5 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks. | 1,5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min. | 0,5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max. | 1 mm ² |
| Wielkość ostrza | Gr. PH0 | | |

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 |
| SCIP | 9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9 |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus) E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Dane projektowe [CAD data – STEP](#)Dane projektowe [Zuken E3.S](#)Dokumentacja użytkownika [Beipackzettel / Package Insert – multilingual](#)
[FL_TERMSERIES_RCL1CO_LOAD_GUIDE](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

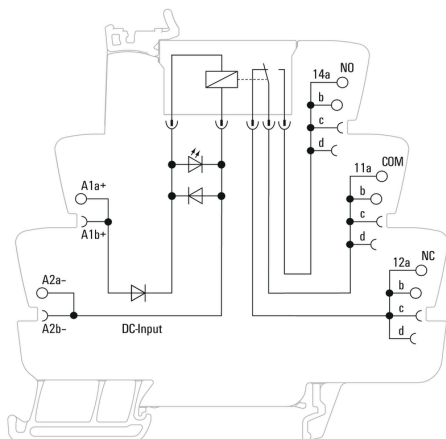
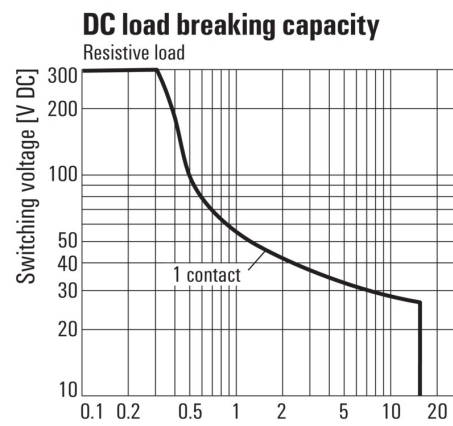
Broszury

TRS 12VDC 1CO 16A
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

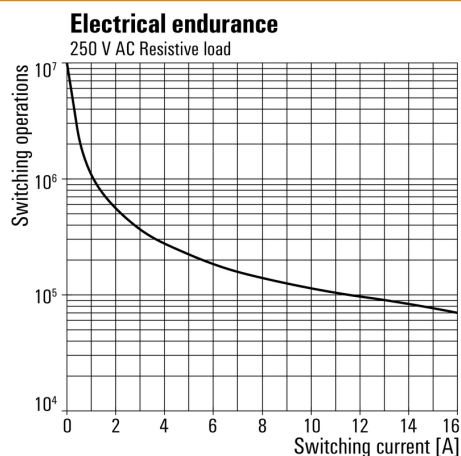
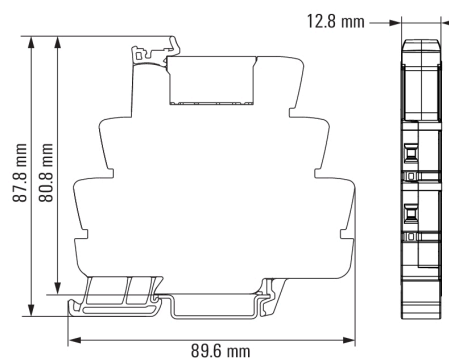
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Rysunki
Schemat połączeń

Wykres


Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC

Rysunek wymiarowany

Wykres

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


TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy 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 10/12 MC NE WS | Wykonanie |
| Nr zam. | 1905970000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 12 mm, Raster w mm (P): 12.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528127 | Weidmueller, biały |
| Ilość | 300 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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. Kolejną zaletą 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. | 2007200000 | WS, Znakowanie zacisków, 12 x 6 mm, Weidmueller, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Ilość | 600 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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. | 1240800000 | TERMSERIES, Płytki separacyjne |
| GTIN (EAN) | 4050118028188 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDK PH0 X 60 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749400000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 60 mm, Grubość końcówki (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895629 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkrętaki z końcówką płaską

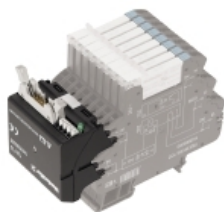


Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749610000 | Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| 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 F10 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1463540000 | 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 |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Moduł zasilający



Oszczędzające przestrzeń instalacyjną moduły zasilania. Nasze terminale zasilania umożliwiają podłączenie potencjału do wejścia, np. potencjału neutralnego lub ujemnego, albo podłączenie potencjałów sterowania do wyjścia. Dodatkowo Połączenie precyzyjnych złączy krzyżowych serii TERMSERIES, umożliwia udostępnienie złączy kabli modułu przekaźnika dla siłowników lub czujników. Prowadzenie przewodów przez bloki złączy nie jest konieczne, co oznacza ogromną oszczędność miejsca w panelu. Jednocześnie możliwe jest zastosowanie znacznie uproszczonego okablowania ponieważ konieczność stosowania podwójnych końcówek kablowych doprowadzania potencjału została wyeliminowana.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TXP SUPPLY | Wykonanie |
| Nr zam. | 2618940000 | TERMSERIES, moduł zasilający, Liczba styków: 5, , prąd trwały: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 | PUSH IN |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TXS SUPPLY | Wykonanie |
| Nr zam. | 1240780000 | TERMSERIES, moduł zasilający, Liczba styków: 5, , prąd trwały: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | złącze śrubowe |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TXZ SUPPLY | Wykonanie |
| Nr zam. | 1240790000 | TERMSERIES, moduł zasilający, Liczba styków: 5, , prąd trwały: 10 A, |
| GTIN (EAN) | 4050118028164 | złącze sprężynowe |
| Ilość | 10 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 6.4/2 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556350000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/51 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556450000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 12.8/26 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556420000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 12.8/26 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556460000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/51 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556370000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/51 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556410000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/2 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556430000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 12.8/26 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556500000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Typ | TCC 6.4/2 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556390000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/51 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556490000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/2 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556470000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/10 BK | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556480000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/10 RD | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556400000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/10 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556360000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 6.4/10 BL | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556440000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | TCC 12.8/26 OR | Wykonanie |
| Nr zam. | 2556380000 | TERMSERIES, Łącznik poprzeczny |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| Ilość | 10 Szt. | |

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE,
Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt
zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDIK PHO X 60 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2749880000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 0 mm, 60 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118897081 | (A): 0 |
| Ilość | 1 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



Oznaczniki WS idealnie pasują do złączy 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. | 1818400000 | WS, Znakowanie zacisków, 10 x 6 mm, Raster w mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Weidmueller, Allen-Bradley, biały |
| Ilość | 600 Szt. | |

Wkręta 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. | 2749340000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| Ilość | 1 Szt. | |

TRS 12VDC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Pozostałe

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Kody typów