

TRP 120VAC RC 1CO 16A

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

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

- 1 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgNi
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 120 V AC $\pm 10\%$, Dauerstrom: 16 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Nein |
| Best.-Nr. | 2618270000 |
| Art | TRP 120VAC RC 1CO 16A |
| GTIN (EAN) | 4050118670561 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 04:03:17 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TRP 120VAC RC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 87,8 mm | Tiefe (inch) | 3,457 inch |
| Höhe | 89,4 mm | Höhe (inch) | 3,52 inch |
| Breite | 12,8 mm | Breite (inch) | 0,504 inch |
| Nettogewicht | 58 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|---|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C...60 °C |
| Feuchtigkeit | 5...95 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung | | |

Bemessungsdaten UL

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb), max. | 60 °C | Ausgangsstrom-De-rating (ohmsch) | 12 A @ 60 °C, 16 A @ 55 °C |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Leiterart | starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter | Verschmutzungsgrad | 2 |

Steuerseite

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|---------------|
| Nennsteuerspannung | 120 V AC ± 10 % | Nennstrom AC | 5,5 mA |
| Nennleistung | 0,6 VA | Statusanzeige | LED grün |
| Schutzschaltung | Gleichrichter, RC-Glied | RC-Filter | 94 Ω / 100 nF |
| Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja | Spulenspannung Ersatzrelais | 110 V DC |

Lastseite

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Nennschaltspannung | 250 V AC | Dauerstrom | 16 A |
| max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz | Schaltspannung AC, max. | 250 V |
| Schaltspannung DC, max. | 250 V | Einschaltstrom | 30 A / 4 s |
| Schaltleistung AC (ohmsch), max. | 4000 VA | Schaltleistung DC (ohmsch), max. | 384 W @ 24 V |
| Einschaltverzögerung | ≤ 11 ms | Ausschaltverzögerung | ≤ 7 ms |
| Kontaktausführung | 1 Wechsler (AgNi) | Mechanische Lebensdauer | 30 X 10 ⁶ Schaltungen |
| min. Schaltleistung | 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--|-------------------------------|------------|--|
| Einsatzhöhe | ≤ 2000 m, über N.N. | | |
| Tragschiene | TS 35 | | |
| Prüftaste vorhanden | Nein | | |
| Mechanische Schaltstellungsanzeige | Nein | | |
| Farbe | schwarz | | |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94 | Komponente | Gehäuse | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | |
| | Komponente | Haltebügel | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | |
| | Komponente | Pusher | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

| | | | |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|
| Bemessungsspannung | 300 V | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III | Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite | ≥ 6 mm |
| Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite | 1,2 kV _{eff} / 5 s | Art der Isolation Eingang - Ausgang | verstärkte Isolierung |
| Spannungsfestigkeit offener Kontakt | 1 kV _{eff} / 1 min | Spannungsfestigkeit zur Tragschiene | 4 kV _{eff} / 1 Min. |
| Stehstoßspannung | 6 kV (1,2/50 µs) | Schutzart | IP20 |

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| | | | |
|----------------------|------------|------------------------|---------|
| Zertifikat-Nr. (DNV) | TAA00001E5 | Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197 |
|----------------------|------------|------------------------|---------|

Anschlussdaten

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Leiteranschlusstechnik | PUSH IN | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 9 mm |
| Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 1,5 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,14 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG) | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG) | AWG 16 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG) | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG) | AWG 14 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,14 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max. | 1,5 mm ² | Klingenmaß | 0,4 x 2,0 mm |

Klassifikationen

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

Umweltanforderungen

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

TRP 120VAC RC 1CO 16A

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197 |

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel / Package Insert – multilingual FL_TERMSERIES_RCL1CO_LOAD_GUIDE |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

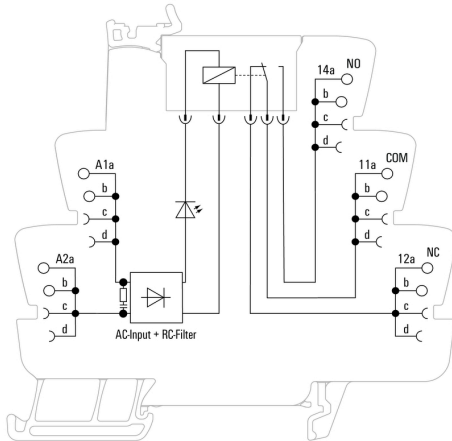
TRP 120VAC RC 1CO 16A

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

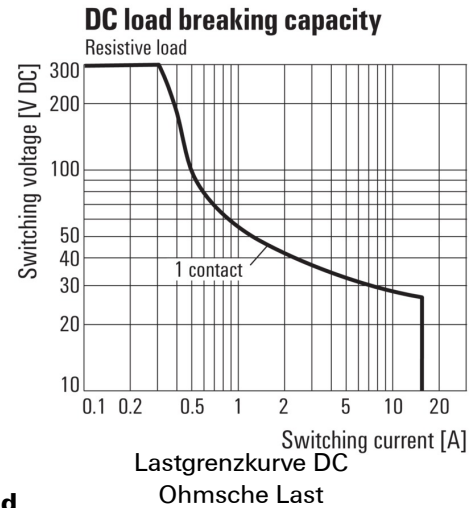
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



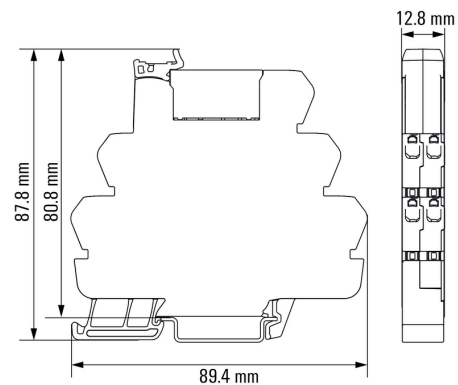
Diagramm



Diagramm



Maßbild



TRP 120VAC RC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Querverbindungen



Anpassbare Querverbindungen

Steigern Sie die Flexibilität Ihrer Querverbindungen. Die TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) ermöglicht individuell anpassbare Querverbindungen mit bis zu 51 Polen. Die maximal steckbare Polzahl wurde auf 32 Pole erweitert. Das Streifenmaterial lässt sich besonders einfach auf die benötigte Länge kürzen. Die Querverbinder überzeugen durch gute Handhabbarkeit und Sichtbarkeit sowie durch universelle Verschaltungsmöglichkeiten. Ein zusätzlicher Steg vermeidet Deformierungen der Feder bei der Montage.

- Individuell anpassbare Querverbindung mit 51 Polen
- Zusätzlicher Steg vermeidet Deformierungen der Feder
- Erweiterte Querverbindungsmöglichkeit auf 32 Pole
- Vibrationsbeständigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Art | TCC 6.4/51 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556410000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/51 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556370000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/2 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556470000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 12.8/26 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556460000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/2 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556350000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 12.8/26 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556420000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/10 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556480000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/10 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556400000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| VPE | 10 Stück | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Art | TCC 6.4/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556440000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/51 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556490000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 12.8/26 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556380000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 12.8/26 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556500000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/2 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556390000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/51 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556450000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556430000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TCC 6.4/10 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556360000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| VPE | 10 Stück | |

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SDIS 0.4X2.0X60 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749780000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896527 | Klingenstärke (A): 0.4 mm |
| VPE | 1 Stück | |

Erstellungs-Datum 5. Juni 2024 04:03:17 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TRP 120VAC RC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Einspeisemodul



Platzsparende Einspeiseklemmen

Unsere Einspeiseklemmen ermöglichen das Einspeisen von Potentialen am Eingang – z. B.

Neutralleiter- oder Minuspotentiale – oder von geschalteten Potentialen am Ausgang. In Verbindung mit passgenauen Querverbindungen der TERMSERIES

bleiben die Anschlüsse für die Kabel am Koppelrelais frei für Aktoren

oder Sensoren. Es werden keine zusätzlichen Durchgangsreihenklempen benötigt, was zu einer enormen Platzersparnis im Schaltschrank führt. Zugleich wird die Verdrahtung vereinfacht, weil keine Doppeladerendhülsen für die Potentialeinspeisung nötig sind.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | TXP SUPPLY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2618940000 | TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 | A, PUSH IN |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TXS SUPPLY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1240780000 | TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118028140 | A, Schraubanschluss |
| VPE | 10 Stück | |
| Art | TXZ SUPPLY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1240790000 | TERMSERIES, Einspeisemodul, Anzahl Kontakte: 5, , Dauerstrom: 10 |
| GTIN (EAN) | 4050118028164 | A, Zugfederanschluss |
| VPE | 10 Stück | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****WS 12/6****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WS 12/6 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007200000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| VPE | 600 Stück | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Trennwand****Vielseitige Trennwände**

Mit Trennwänden lassen sich Signale optisch gruppieren, Baugruppen galvanisch trennen oder Beschriftungen zur besseren Übersicht einfügen. Das macht

sie zum besonders vielseitigen Zubehör. Trennwände vergrößern die

Luft- und Kriechstrecken zwischen zwei Modulen, wodurch die Bemessungsisolationsspannung zwischen zwei Modulen auf bis zu 600 V erhöht wird.

Doppelte

Trennwände lassen sich mit WAD5- oder WS10/5-Markierern beschriften und

ermöglichen durchlaufende Querverbindungen.

Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle erleichtern die Montage.

- Trennwand grenzt optisch Gruppen untereinander ab
- Perforierungen zum individuellen Ausbrechen der Querverbindungskanäle
- Trennwand isoliert durch Erhöhung der Luft- und Kriechstrecken auf bis zu 600 V zwischen zwei Modulen

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art | TW TXS/TXZ R3.2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1240800000 | TERMSERIES, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118028188 | |
| VPE | 10 Stück | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Neutral**

WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WS 10/6 M MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1818400000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 600 Stück | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit PrintJet CONNECT oder Plotter möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WS 10/12 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1905970000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 12 mm, Raster in mm (P): 12.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528127 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 300 Stück | |

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SDS 0.4X2.0X60 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749260000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Klingenstärke (A): 0.4 mm |
| VPE | 1 Stück | |

TRP 120VAC RC 1CO 16A

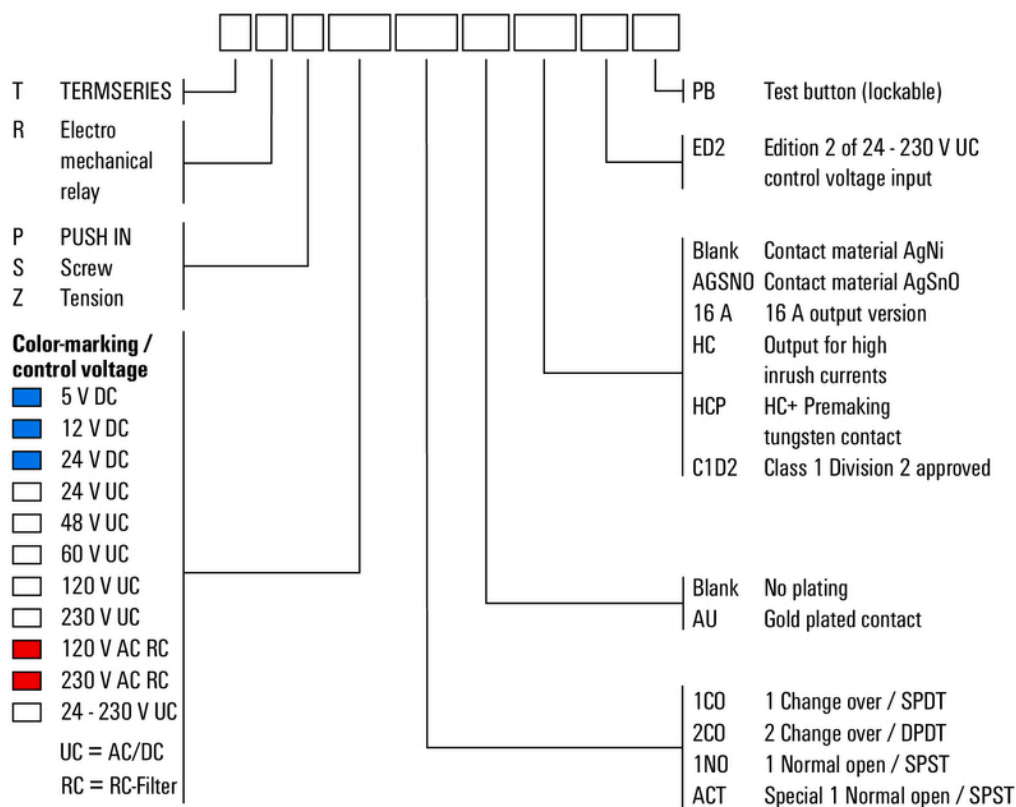
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel