

TOS 24VDC EMPTY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Abbildung ähnlich

TERMSERIES Leersockel mit:

- 1 Wechsler
- 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
- Dank hochwertiger Ausführung und keinen scharfen Kanten keine Verletzungsgefahr bei der Montage
- Trennwände zur optischen Trennung und Isolationsverstärkung

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | TERMSERIES, Relaissockel, Nennsteuerspannung: 24 V DC $\pm 20\%$, Nennschaltspannung: 230 V AC, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss |
| Best.-Nr. | 1127720000 |
| Typ | TOS 24VDC EMPTY |
| GTIN (EAN) | 4032248909377 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 08:29:21 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TOS 24VDC EMPTY

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 | 89,6 mm | Höhe (inch) | 3,528 inch |
| Breite | 12,8 mm | Breite (inch) | 0,504 inch |
| Nettogewicht | 42 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 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | Leiterart | starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,4 Nm | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E223759 | | |

Steuerseite

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---|----------|
| Nennsteuerspannung | 24 V DC \pm 20 % | Statusanzeige | LED grün |
| Schutzschaltung | Freilaufdiode, Verpolungsschutz | Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung | Nein |
| Spulenspannung Ersatzrelais | 24 V DC | | |

Lastseite

| | | | |
|--------------------|------------|------------|------|
| Nennschaltspannung | 230 V AC | Dauerstrom | 16 A |
| Kontaktausführung | 1 Wechsler | | |

Allgemeine Daten

| | | | |
|--|-------------------------------|------------|--|
| Tragschiene | TS 35 | | |
| Farbe | schwarz | | |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94 | Komponente | Gehäuse | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | |
| | Komponente | Haltebügel | |
| | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 | |

Isolationskoordination

| | | | |
|---|-----------------------|---|------------------------------|
| Bemessungsspannung | 300 V | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III | Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite | \geq 5,5 mm |
| Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite | 2,5 kV _{eff} | Spannungsfestigkeit zur Tragschiene | 4 kV _{eff} / 1 Min. |
| Stehstoßspannung | 6 kV (1,2/50 μ s) | Schutzart | IP20 |

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

| | |
|------------------------|---------|
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E223759 |
|------------------------|---------|

TOS 24VDC EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Leiteranschlusstechnik | Schraubanschluss | Abisolierlänge Bemessungsanschluss | 8 mm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,4 Nm | 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. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG) | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG) | AWG 14 |
| 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. | 0,25 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max. | 1 mm ² |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | Zwillings-Aderendhülse, max. | 1 mm ² |
| Klingenmaß | Gr. PH0 | Raster in mm (P) | 5 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-03 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E223759 |

Downloads

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

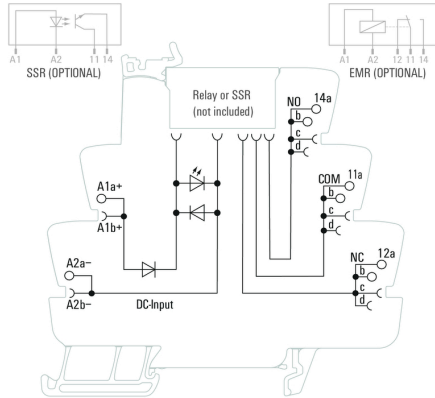
TOS 24VDC EMPTY

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

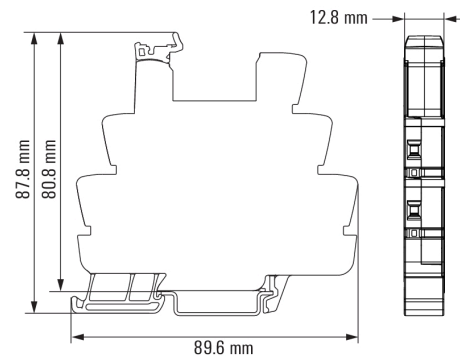
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild



TOS 24VDC EMPTY

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

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | TCC 6.4/51 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556370000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566680 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 12.8/26 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556380000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566697 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556440000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566956 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/2 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556350000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566826 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/10 OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556360000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566673 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/51 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556450000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566963 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/51 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556410000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566925 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 12.8/26 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556500000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118567014 | |
| VPE | 10 Stück | |

TOS 24VDC EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | TCC 6.4/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556430000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566949 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 12.8/26 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556460000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566970 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/2 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556470000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566987 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/51 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556490000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118567007 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 12.8/26 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556420000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566932 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/10 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556400000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566918 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/2 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556390000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566901 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | TCC 6.4/10 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2556480000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118566994 | |
| VPE | 10 Stück | |

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO 8764-PH, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDK PH0 X 60 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749400000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 60 mm, Klingenstärke (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895629 | |
| VPE | 1 Stück | |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 08:29:22 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TOS 24VDC EMPTY

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

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

Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips



VDE-isolierte Kreuzschlitz-Schraubendreher, Typ Phillips,

SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, Abtrieb nach ISO

8764-PH, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIK PHO X 60 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749880000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 0 mm, 60 mm, Klingenstärke (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118897081 | 0 |
| VPE | 1 Stück | |

TOS 24VDC EMPTY

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749610000 | Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Klingenstärke (A): 0.6 mm |
| VPE | 1 Stück | |

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

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

TOS 24VDC EMPTY

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDS 0.6X3.5X100 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749340000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | Klingenstärke (A): 0.6 mm |
| VPE | 1 Stück | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | 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 | |

TOS 24VDC EMPTY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****ZQV****Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1391620000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118191813 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1446090000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118250886 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1193680000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4032248976454 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1193690000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4032248976645 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1390350000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118190793 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1391610000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118191783 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1391630000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118191776 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1446140000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118251074 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/19 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1391600000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118191806 | |
| VPE | 10 Stück | |
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/10 RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1391640000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118191660 | |
| VPE | 10 Stück | |

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 08:29:22 MESZ

TOS 24VDC EMPTY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

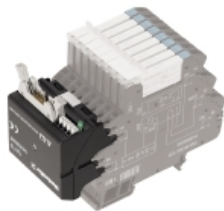
www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1446040000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4050118251067 | |
| VPE | 10 Stück | |

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Typ | ZQV 1.5N/R6.4/2 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1193670000 | TERMSERIES, Querverbinder |
| GTIN (EAN) | 4032248976638 | |
| VPE | 10 Stück | |

TERMSERIES Interface Adapter



Schnellere Signalverdrahtung bei weniger Platzbedarf
Zur Reduzierung von Verdrahtungszeiten werden zwischen Steuerung und Interface-Ebene vorkonfektionierte Leitungen eingesetzt und einfach an den TERMSERIES-Adapter angeschlossen. So lassen sich Durchlaufzeiten im Schaltschrankbau stark reduzieren. Der Adapter hat eine universale Passform und bietet im Zusammenspiel mit den konturgleichen TERMSERIES-Produkten einen echten Raumvorteil.

- Reduzierter Verdrahtungsaufwand durch Plug-and-Play-Konzept mit vorkonfektionierten Kabeln
- Kann an die Eingangs- und Ausgangsseite der TERMSERIES gesteckt werden
- Geeignet für die Verwendung von plus- und minusschaltender Logik
- Großer Raumvorteil durch universelle Passform für andere TERMSERIES Produkte

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TIAL F10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1463540000 | TERMSERIES, Adapter, 10-poliger Stecker nach DIN EN 60603-13, |
| GTIN (EAN) | 4050118323559 | langer Rasthebel, Anzahl der Signalfade: 8, Nennspannung DC : 24 |
| VPE | 1 Stück | V, Nennstrom (pro Signalfad): 125 mA |

TOS 24VDC EMPTY

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES empty sockets



Typenschlüssel