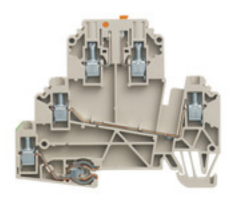


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

| Ausfuehrung | Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, dunkelbeige, 2.5 mm², 24 A, 500 V, An- zahl Anschlüsse: 5, Anzahl der Etagen: 3 |
|-------------|--|
| BestNr. | 1247420000 |
| Art | WDK 2.5/TR-DU-PE |
| GTIN (EAN) | 4050118038163 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 67,5 mm | Tiefe (inch) | 2,657 inch |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe inklusive Tragschiene | 67 mm | Höhe | 80,5 mm |
| Höhe (inch) | 3,169 inch | Breite | 5,1 mm |
| Breite (inch) | 0,201 inch | Nettogewicht | 17,78 g |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
|------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------|
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 24 A |
| Strom bei max. Leiter | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | 24 A | 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 30 AWG | |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|--|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 30 AWG | |
| Spannung Gr C (UR) | 300 V | Strom Gr C (UR) | 20 A | |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 8 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Anschlussart 2 | Schraubanschluss | Anschlussrichtung | seitlich |
| Anzahl Anschlüsse | 5 | Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm | Klemmbereich, max. | 4 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Klemmschraube | M 3 |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A2 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max. | J, 4 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min. |), 1,5 mm² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| Anschlussart, weiterer Anschluss | Schraubanschluss | |
|----------------------------------|------------------|--|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, Trenn- element, mit PE-Anschluss, | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| | einseitig offen | | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 3 | Anzahl der Etagen | 3 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Ja |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Ja | PEN-Funktion | Nein |

Trennklemmen

| Längstrennung | schwenkbar | Quertrennung | ohne | |
|------------------------|------------|--------------|------|--|
| integrierte Prüfbuchse | Nein | | | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| Montageart | gerastet | Offene Seiten | rechts |
|-------------------------------|----------|---------------|--------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ https:// | |
|--|--|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- CE Declaration of Conformity | | |
|---|--|--|
| kument | UKCA declaration of conformity | |
| | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |
| Broschüren | | |

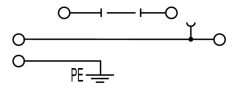


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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

| Art | DEK 5/5 MC NE WS | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | <u>1609801044</u> | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/5



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 8/5 MM WS Ausfuehrung Best.-Nr. 2007150000 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß GTIN (EAN) 4050118392029 800 Stück VPE

2.5 mm²

Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

| Art | WQV 2.5/2 | Ausfuehrung |
|----------------|-------------------------|---|
| BestNr. | 1053660000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 2, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190031121 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 Stück | |
| | | |
| Art | WQV 2.5/4 | Ausfuehrung |
| Art BestNr. | WQV 2.5/4 1053860000 | Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 4, Raster in |
| | , | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Art | WQV 2.5/10 | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|--|
| BestNr. | 1054460000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190135089 | in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | WQV 2.5/3 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1053760000</u> | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, gelb, 32 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4008190058999 | mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| VPE | 50 Stück | |

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausfuehrung |
|------------|-------------------|-----------------------------|
| BestNr. | <u>1805490000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 Stück | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>1805520000</u> | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 Stück | |

Bauelementstecker



Der Bauelementestecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Allgemeine Bestelldaten

| <u> </u> | | |
|------------|---------------|---------------------------------|
| Art | BEST | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1833100000 | Zubehör, Bauelementstecker |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | BEST/D | Ausfuehrung |
| BestNr. | 1878560000 | Zubehör, Bauelementstecker, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| VPE | 50 Stück | |

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:28:09 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art BEST/DRBR
Best.-Nr. <u>1878570000</u>

<u>1878570000</u> Zubehör, 4032248471508

VPE 50 Stück

GTIN (EAN)

Ausfuehrung

Zubehör, Bauelementstecker, 22 A

Trennstecker



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unsereren standard Trennern.

Allgemeine Bestelldaten

Art TNST

Best-Nr. 1833090000

GTIN (EAN) 4032248471485

50 Stück

Ausfuehrung

Zubehör, Trennstecker, 20 A

Einschaltsperre

VPE



Allgemeine Bestelldaten

Art DTLE 2.5/4

Best.-Nr. 2910530000

GTIN (EAN) 4099986519466

VPE 25 Stück

Ausfuehrung

Verriegelungselement (Klemmen), Wemid, rot



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5 mm²

2.5

 mm^2

Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

Art WAP WDK 2.5N/TR-DU

Best.-Nr. <u>1839850000</u>

GTIN (EAN) 4032248998319

VPE 50 Stück

Ausfuehrung

Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 80.35 mm, Breite:

1.5 mm, V-0, Wemid, rastbar: Nein

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

720 Stück

VPE

Art WS 8/5 MC NE WS Ausfuehrung

Best.-Nr. 1640740000 WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

GTIN (EAN) 4008190279103 Weidmueller, Allen-Bradley, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

W-Reihe



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Art WEW 35/1

1059000000

Best.-Nr. GTIN (EAN) 4008190172282

VPE 50 Stück

Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C

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

SDS 0.6X3.5X100 Art Best.-Nr. 9008330000

4032248056286

GTIN (EAN) VPE 1 Stück Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

| Art | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Ausfuehrung |
|------------|------------------------|--|
| BestNr. | <u>7921570000</u> | Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Art | SIHA 3/G20 | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>7921560000</u> | Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Art | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Ausfuehrung |
| BestNr. | <u>7921600000</u> | Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 2.31 mA, steckbar, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | |
| VPE | 25 Stück | |
| | | |