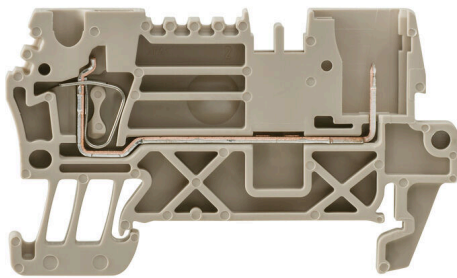


Produktbild

Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Z-Reihe, Steckbare Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm ² , Zugfederanschluss, dunkelbeige |
| Best.-Nr. | 1815070000 |
| Art | ZT 2.5/2AN/1 |
| GTIN (EAN) | 4032248369980 |
| VPE | 50 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 34.5 mm | Tiefe (inch) | 1.3583 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 35 mm | Höhe | 58 mm |
| Höhe (inch) | 2.2835 inch | Breite | 5.1 mm |
| Breite (inch) | 0.2008 inch | Nettogewicht | 5.78 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------|
| Bemessungsquerschnitt | 2.5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
| Max. Spannung des Klemmträgers & des gesteckten Systems | 690 V | Bemessungsspannung DC | 500 V |
| Nennstrom | 24 A | Strom bei max. Leiter | 24 A |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0.77 W | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Spannung Gr C (cCSAus) | 300 V | Strom Gr D (cCSAus) | 5 A |
| Leiterquerschnitt min (cCSAus) | 26 AWG | Strom Gr C (cCSAus) | 20 A |
| Zertifikat-Nr. (cCSAus) | 154685-1460993 | Leiterquerschnitt max (cCSAus) | 12 AWG |
| Spannung Gr D (cCSAus) | 600 V | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Spannung Gr D (cURus) | 600 V |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG | Spannung Gr C (cURus) | 300 V |
| Strom Gr C (cURus) | 20 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 12 AWG | | |

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A2 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 26 | | |
| Anschlussrichtung | oben | | |
| Abisolierlänge | 10 mm | | |
| Anschlussart 2 | Steckanschluss | | |
| Anschlussart | Zugfederanschluss | | |
| Anzahl Anschlüsse | 2 | | |
| Klemmbereich, max. | 4 mm² | | |
| Klemmbereich, min. | 0.13 mm² | | |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2.5 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.13 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2.5 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0.13 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 4 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0.13 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 4 mm² max. | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0.13 mm² min. | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 4 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0.13 mm² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Rohrlänge | min. | 6 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.5 mm² |
| | Rohrlänge | min. | 6 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.75 mm² |
| | Rohrlänge | min. | 6 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1 mm² |
| | Rohrlänge | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm² |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm² |
| | Rohrlänge | nominal | 10 mm |
| | | nominal | 0.5 mm² |
| | Rohrlänge | nominal | 10 mm |
| | | nominal | 0.75 mm² |
| | Rohrlänge | nominal | 10 mm |
| nominal | | 1 mm² | |
| Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | max. | 12 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm² |

Technische Daten

| | | |
|----------------------------|---------|---------------------|
| Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | max. | 12 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm ² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|----------|
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. | 2.5 mm ² | Anschlussart, weiterer Anschluss | steckbar |
|--|---------------------|----------------------------------|----------|

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| Ausführung | 1 Zugfederanschluss - 1 Steckanschluss, steckbar | Abschlussplatte erforderlich | Ja |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | PE-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

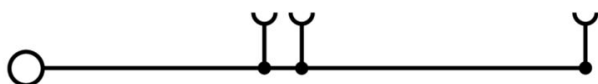
weitere technische Daten

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

Klassifikationen

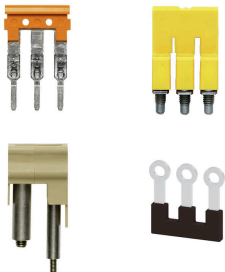
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 | | |

Zeichnungen



Zubehör

Querverbindungen



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihen клемmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihen клемmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihen клемmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Art | ZQV 2.5N/2 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693800000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883621 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/3 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693810000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883645 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/4 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693820000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883652 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/5 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693830000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883669 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/6 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693840000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883676 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/7 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693850000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883683 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/8 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693860000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883690 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/9 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693870000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883706 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/10 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693880000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883720 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 2.5N/20 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1909000000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535613 | |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Art | ZQV 2.5N/50 GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1693890000 | W-Reihe, Querverbinder, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883737 | |
| VPE | 5 ST | |

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Art | ZAP/TW ZT2.5/2AN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1816030000 | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4032248370603 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | ZAP/TW ZT2.5/2AN OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1816040000 | Z-Reihe, Abschlussplatte, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4032248370610 | |
| VPE | 50 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Art | ZTA ZT2.5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1827080000 | Zubehör, Testadapter, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248411276 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | ZTA ZT2.5/ZA | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1847600000 | Zubehör, Testadapter, 17.5 A |
| GTIN (EAN) | 4032248412679 | |
| VPE | 25 ST | |

Zubehör

Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZVR ZP2.5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1816130000 | Z-Reihe, Verriegelungshaken, gelb, 3.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370702 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | KOSF ZT2.5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1816150000 | Z-Reihe, Kodierelement, gelb, 2.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370726 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815190000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370061 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/1 GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1820570000 | Z-Reihe, Steckverbinder, grün, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370078 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815200000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370085 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815210000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370092 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815220000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370108 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815230000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342518 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815240000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342525 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815250000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342532 | |
| VPE | 25 ST | |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/8 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815260000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342549 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/9 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815270000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342556 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815280000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342563 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/11 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815290000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342570 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/12 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815300000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248342587 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/13 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815310000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370115 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/14 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815320000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370122 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/15 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815330000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370139 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/16 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815340000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370146 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/17 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815350000 | Z-Reihe, Steckverbinder, dunkelbeige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4032248370153 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | ZP 2.5/1AN/QV/20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1815380000 | Tragschienenkomponenten, Steckverbinder |
| GTIN (EAN) | 4032248370184 | |
| VPE | 10 ST | |

Zubehör

Sonderdruck



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).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609810000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 ST | |

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

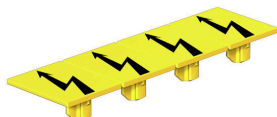
Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WS 10/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1635000000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 ST | |
| Art | ZS 10/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1610000000 | ZS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190263171 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 480 ST | |

Zubehör

Warnabdeckung

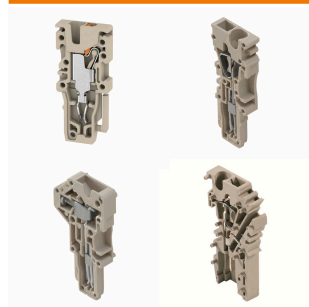


Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | ZAD 9/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1934160000 | Z-Reihe, Abdeckung |
| GTIN (EAN) | 4032248590247 | |
| VPE | 20 ST | |

Stecker



Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlusssystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußeren Einflüssen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ZZE ZP2.5/4/K | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1059110000 | Z-Reihe, Zugentlastung |
| GTIN (EAN) | 4032248840922 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | WP 2.5/1AN/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1305270000 | Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm², 24 A, 500 V, Anzahl |
| GTIN (EAN) | 4050118104547 | Anschlüsse: 1, Polzahl: 1, Breite: 6.1 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WP 2.5/1AN/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1305280000 | Stecker (Klemmen), Schraubanschluss, 2.5 mm², 24 A, 500 V, Anzahl |
| GTIN (EAN) | 4050118104530 | Anschlüsse: 10, Polzahl: 10, Breite: 52 mm |
| VPE | 50 ST | |

Zubehör

Bezeichnungsträger



Die Bezeichnungsträger bieten die Möglichkeit der zusätzlichen Aufnahme von Standard Markierern im Raster von 5 bzw. 5.1 mm. Die gewinkelten Aufnahmen lassen sich wahlweise über miteinander verrasten und lassen sich in allen Standard Markierungskanälen der Klippon® Connect Reihenklammern montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Art | BZT 1 WS 10/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1805490000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BZT 1 ZA WS 10/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1805520000 | Zubehör, Bezeichnungsträger |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| VPE | 100 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | 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 ST | |