

Produktbild

Sicherungsklemmen und Bauelementereihenklemmen ermöglichen die Integration von Schutz- und Funktions-elementen direkt in die Klemmenleiste. Sicherungsklemmen sind mit Sicherungshaltern ausgestattet und schützen elektrische Stromkreise zuverlässig vor Überlast – ideal für den Einsatz in Steuer- und Verteilanlagen. Bau-elementereihenklemmen bieten die Möglichkeit, elektronische Komponenten wie Dioden, Widerstände oder LEDs direkt in die Verdrahtung zu integrieren. Dadurch lassen sich Schaltfunktionen und Signaltrennungen platzsparend und übersichtlich umsetzen. Beide Klemmenarten sorgen für erhöhte Sicherheit, einfache Wartung und eine kompakte, funktionsorientierte Installation.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Z-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 6 mm ² , Zugfederanschluss, schwarz, Direktmontage |
| Best.-Nr. | 1814690000 |
| Art | ZSI 6-2/FC |
| GTIN (EAN) | 4032248358489 |
| VPE | 25 ST |

ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search [UL Webseite](#)
Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 50 mm | Tiefe (inch) | 1.9685 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 51 mm | Höhe | 70 mm |
| Höhe (inch) | 2.7559 inch | Breite | 8.1 mm |
| Breite (inch) | 0.3189 inch | Nettogewicht | 20.6 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -50 °C...75 °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 8 | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen | DIN 72581-3, IEC 60947-7-3 |
| Tragschiene | | | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 250 V | Bemessungsspannung DC | 250 V |
| Nennstrom | 30 A | Strom bei max. Leiter | 30 A |
| Normen | DIN 72581-3, IEC 60947-7-3 | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1.31 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 10 AWG | Spannung Gr C (CSA) | 300 V |
| Strom Gr C (CSA) | 25 A | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1152892 |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 22 AWG | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 10 AWG | Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Leitergr. Field wiring min (cURus) | 22 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Spannung Gr C (cURus) | 300 V | Leitergr. Field wiring max (cURus) | 10 AWG |

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | |
|--|----------------------|---|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 8 |
| Anschlussrichtung | oben | Abisolierlänge 10 mm |
| Anschlussart 2 | Zugfederanschluss | Anschlussart Zugfederanschluss |
| Anzahl Anschlüsse | 2 | Klemmbereich, max. 10 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0.33 mm ² | Klingenmaß 4,0 x 0,8 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | 0.33 mm ² | AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. |
| AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 6 mm ² mit AEH DIN 46228/1, max. |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0.33 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 10 mm ² max. |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. | 0.33 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 6 mm ² max. |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | 0.33 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 10 mm ² max. |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0.33 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig,0.33 mm ² min. |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Anschlussrichtung weiterer Anschluss | schräg | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 6 mm ² mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. |
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Zugfederanschluss | |

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|------|
| Ausführung | Zugfederanschluss, Sicherungselement, ohne LED, für steckbare Querverbindung, einseitig offen | 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 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Wichtiger Hinweis

| | |
|----------------|--|
| Produkthinweis | Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige |
|----------------|--|

Klassifikationen

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |

Technische Datenwww.weidmueller.com

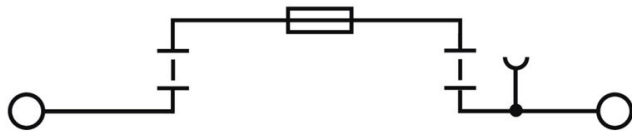
ECLASS 15.0

27-25-01-13

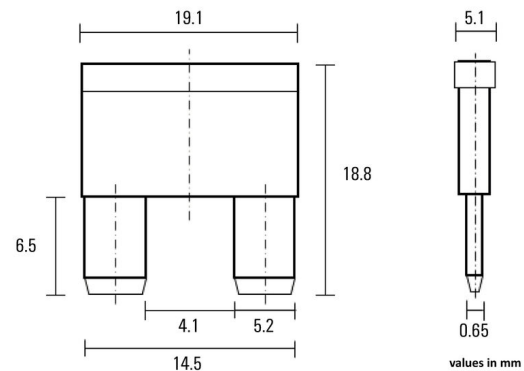
ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

ATO® Style Blade Fuse according to DIN 72581-3



ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Querverbindungen**

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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Art | ZQV 6/2 GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1627850000 | Zubehör, Querverbinder, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6/3 GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1627860000 | Zubehör, Querverbinder, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6/4 GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1627870000 | Zubehör, Querverbinder, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442 | |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 6/24 GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1908990000 | Zubehör, Querverbinder, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | ZQV 6/32 GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1733640000 | Zubehör, Querverbinder, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334 | |
| VPE | 10 ST | |

Abschlussplatten und Trennwände

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-Reihenklemmenserien abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art | ZAP ZDU6-2 SW | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1814710000 | Z-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4032248359417 | |
| VPE | 50 ST | |

ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Endwinkel**

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 Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | EW 35 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0383560000 | Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | EW 35 GR 7032 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0383530000 | Endwinkel, grau, TS 35, V-0, Wemid, Breite: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | EW 35/SCHA/M3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0258660000 | Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | WEW 35/1 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1059000000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 12 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WEW 35/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1061200000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, HB, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | ZEW 35 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 9540000000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 6 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZEW 35/2 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 8630740000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | |
| VPE | 20 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.

ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Art | ZTA 7/ZA | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1780670000 | Zubehör, Testadapter, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4032248180202 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | PS 2.3 RT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 0180400000 | Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| VPE | 20 ST | |

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 2/4 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609080000 | Z-Reihe, Abdeckung |
| GTIN (EAN) | 4008190263317 | |
| VPE | 20 ST | |

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 5/6 MC SDR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609830000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 ST | |

ZSI 6-2/FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 12/6 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609900000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 600 ST | |
| Art | WS 12/6.5 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1609920000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203511 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 540 ST | |
| Art | ZS 12/6 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1610020000 | ZS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190444600 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 400 ST | |

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 Reihenklemmen montieren. Passende Markierer typen befinden sich unter dem jeweiligen Zubehör der Bezeichnungsträger.

Allgemeine Bestelldaten

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

ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Sicherung**

Als Zubehör für unser breites Produktpotfolio an Sicherungsreihenklemmen bieten wir ebenfalls die passenden Sicherungseinsätze an. Dabei erstreckt sich das Portfolio über Geräteschutzsicherungen (Feinsicherungen) von 5x20 mm bis hin zu 10x38 mm, E 14 bis E 18 Sicherungseinsätze, sowie KFZ Sicherungen und Sicherungautomaten. Passeinsätze für die Sicherungseinsätze runden das Gesamtportfolio ab.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art | ETA 1180 01 0.25A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278860000 | Feinsicherung, 0.25 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091441 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.1A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278840000 | Feinsicherung, 0.1 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091373 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 8A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279060000 | Feinsicherung, 8 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091410 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 7A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279050000 | Feinsicherung, 7 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091434 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 6A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279040000 | Feinsicherung, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091502 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 5A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279030000 | Feinsicherung, 5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091465 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 4A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279020000 | Feinsicherung, 4 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091496 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 3A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278990000 | Feinsicherung, 3 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091298 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 3.5A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279010000 | Feinsicherung, 3.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091397 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 2A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278970000 | Feinsicherung, 2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091489 | |
| VPE | 5 ST | |

ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Art | ETA 1180 01 2.5A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278980000 | Feinsicherung, 2.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091403 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 1A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278950000 | Feinsicherung, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091366 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 10A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1279070000 | Feinsicherung, 10 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091427 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180-01-1.5A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278960000 | Feinsicherung, 1.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091540 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.8A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278940000 | Feinsicherung, 0.8 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091526 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.7A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278930000 | Feinsicherung, 0.7 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091519 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.6A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278920000 | Feinsicherung, 0.6 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091533 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.5A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278910000 | Feinsicherung, 0.5 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091359 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.4A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278880000 | Feinsicherung, 0.4 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091380 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.3A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278870000 | Feinsicherung, 0.3 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091472 | |
| VPE | 5 ST | |
| Art | ETA 1180 01 0.2A | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1278850000 | Feinsicherung, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118091458 | |
| VPE | 5 ST | |

ZSI 6-2/FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Druckauflösung 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 ST | |

WS 12/6.5**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 Druckauflösung 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

ZSI 6-2/FC

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Allgemeine Bestelldaten**

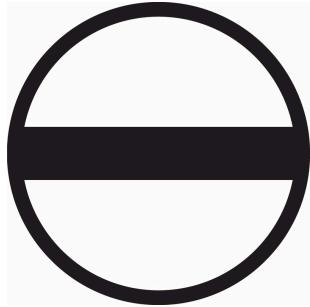
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | WS 12/6.5 MM WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2619930000 | WS, Klemmenmarkierung, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| VPE | 600 ST | |

Endwinkel

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 Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Art | ZST 1 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1269070000 | Zubehör, Sammelträger |
| GTIN (EAN) | 4050118094091 | |
| VPE | 25 ST | |

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 1.0X5.5X150 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2749380000 | Schraubendreher, Klingenbreite (B): 5.5 mm, Klingengänge: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | Klingenstärke (A): 1 mm |
| VPE | 1 ST | |