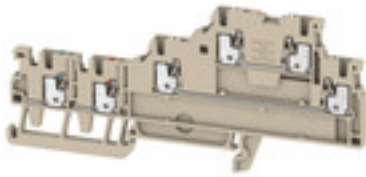


AIO23 1.5 2SI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Klippon® Connect macht Ihre Schaltschrankfertigung durch die PUSH IN Technologie maximal flexibel. Die hohe Kompaktheit bei gleichzeitig einfacher Handhabung sorgt bereits ab der Planungsphase für effizientere Prozesse.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Initiator-, Aktor-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm ² , 250 V, 13.5 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr. | 1992220000 |
| Art | AIO23 1.5 2SI |
| GTIN (EAN) | 4050118377538 |
| VPE | 100 Stück |

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe | 49,5 mm | Tiefe (inch) | 1,949 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 50,5 mm | Höhe | 110 mm |
| Höhe (inch) | 4,331 inch | Breite | 3,5 mm |
| Breite (inch) | 0,138 inch | Nettogewicht | 5,582 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Normen | In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² | Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsspannung DC | 250 V | Nennstrom | 13,5 A |
| Strom bei max. Leiter | 13,5 A | Normen | In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,83 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,56 W | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV17ATEX8031U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR17.0016U |
| Spannung max (ATEX) | 220 V | Strom (ATEX) | 12 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 1,5 mm ² | Spannung max (IECEX) | 220 V |
| Strom (IECEX) | 12 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 1,5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 14 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
| Spannung Gr D (CSA) | 150 V | Strom Gr D (CSA) | 13 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 14 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 14 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 26 AWG |
| Spannung Gr D (cURus) | 150 V | Strom Gr D (cURus) | 13 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|-------------------|---------|
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Anschlussart | PUSH IN |
| Anschlussrichtung | oben |
| Anzahl Anschlüsse | 6 |

Erstellungs-Datum 15. Juni 2024 14:29:21 MESZ

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 1,5 mm ² | | |
| Klemmbereich, min. | 0,14 mm ² | | |
| Klingenmaß | 0,4 x 2,0 mm | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A1 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 1 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max. | 1,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Rohrlänge | max. | 8 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,14 mm ² |
| | | max. | 0,75 mm ² |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 5 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | nominal | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1,5 mm ² |
| Rohrlänge | nominal | 10 mm | |

Systemkennwerte

| | | | |
|------------------------------|------|------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 4 |
| Anzahl der Etagen | 3 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Nein | Tragschiene | TS 35 |
| N-Funktion | Ja | PE-Funktion | Nein |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
| Farbe Betätigungselemente | blau, rot, weiß | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
| Montageart | TS 35 | Offene Seiten | rechts |
| mit Rastzapfen | Nein | rastbar | Nein |

Erstellungs-Datum 15. Juni 2024 14:29:21 MESZ

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000900 | ETIM 7.0 | EC000900 |
| ETIM 8.0 | EC000900 | ETIM 9.0 | EC000900 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-28 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-28 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-12 |

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Für die Aderendhülsen H1/10 und H1.5/10 muss eine Abisolierlänge von 10 mm angewendet werden.

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |

Downloads

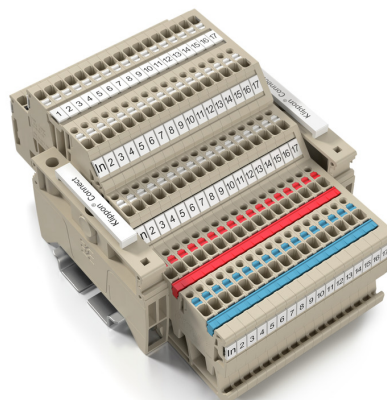
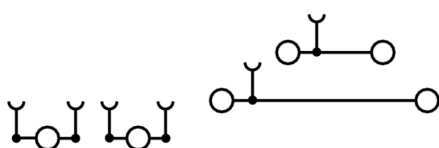
| | |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Attestation of Conformity IECEx Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate BV certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 1992220000 DE Klippon® Connect 1992220000 EN |
| Anwenderdokumentation | NTI_AIO23 1.5 2SI StorageConditionsTerminalBlocks User Manual AXC 1.5-16 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

AIO23 1.5 2SI

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



AIO23 1.5 2SI**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).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/3.5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1755270000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 500 Stück | |
| Art | DEK 5/3.5 MC NE GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1369480000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, gelb |
| VPE | 500 Stück | |
| Art | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2003750000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.600 Stück | |

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Digitale Strommesszangen

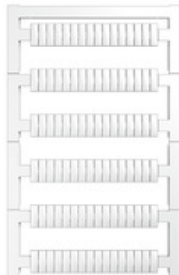


Digitale Strommesszangen und Strommesszangenaufsätze und -adapter werden zur Messung von Gleich- und Wechselströmen genutzt. Der bedeutende Vorteil dieser Geräte besteht darin, dass die Messung ohne Unterbrechung des Stromflusses erfolgen kann.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | ZUB MULTIMETER | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2003760000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 960 Stück | |

AIO23 1.5 2SI

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

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

Sonderdruck



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 10/3.5 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007760000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 192 Stück | |

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 5/3.5 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007790000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 320 Stück | |
| Art | DEK 5/3.5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1767730000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 100 Stück | |

A-Reihe



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 | ATPG 1.5-10 L | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991890000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| VPE | 50 Stück | |

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ATPG 1.5 MIR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991880000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| VPE | 50 Stück | |

1.5 mm²

Das Setzen einer Abschlussplatte ist am Ende eines Steckers oder einer Stecker Kombination erforderlich. Dies dient der Fingersicherheit und ermöglicht die Einhaltung der Luft und Kriechstrecken.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art | AEP IO23 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1993600000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118378719 | |
| VPE | 50 Stück | |

A-Reihe



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 | AAM 1.5 YE FLASH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2635520000 | Klemmenmarkierung, 6.2 x 3.5 mm, Raster in mm (P): 3.50 gelb |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| VPE | 40 Stück | |

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

WS 8/3.5



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 8/3.5 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007140000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| VPE | 1.000 Stück | |

1.5 mm²

1.5
mm²

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/5 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985710000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985480000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 60 Stück | |

Erstellungs-Datum 15. Juni 2024 14:29:21 MESZ

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985500000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/8 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985540000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985520000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/6 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985730000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985680000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/3 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985670000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985410000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/4 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985530000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/3 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985550000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/8 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985640000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/50 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 5 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/9 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985790000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |

Erstellungs-Datum 15. Juni 2024 14:29:21 MESZ

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985580000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985490000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/10 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985800000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/5 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985590000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/6 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985610000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985600000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/2 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985650000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/9 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985660000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/4 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985570000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 60 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985510000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/9 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985560000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/8 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985770000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/20 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985700000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |

Erstellungs-Datum 15. Juni 2024 14:29:21 MESZ

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/50 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985620000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| VPE | 5 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/7 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985630000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | Isoliert: Ja, 17.5 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/7 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985750000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 3.50, |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/20 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985810000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | ZQV 1.5N/50 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985820000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, rot |
| VPE | 5 Stück | |

DEK 5/3.5



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 Klemmblocks 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 | DEK 5/3.5 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007100000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| VPE | 1.000 Stück | |

AIO23 1.5 2SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

A-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 | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661290000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661280000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | AEB 35 SC/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991920000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| VPE | 20 Stück | |
| Art | AEB 35 SC/1 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2475310000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| VPE | 50 Stück | |