

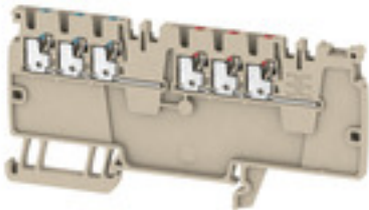
AAP13 1.5 LI-LI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Das einzigartig modulare Konzept lässt sich auf jeden Maschinentyp anpassen. Die Potenzialverteilerreihenklammern AAP überzeugen durch einheitliches Design mit zwei möglichen Aufbauten – alternierend oder gruppiert. Bei dem alternierenden Aufbau der Steuerstromverteilung befinden sich beide Potentiale auf nur einer Reihenklammer.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Verteiler-Reihenklammern, PUSH IN, 1.5 mm ² , 250 V, 16 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr. | 1988280000 |
| Typ | AAP13 1.5 LI-LI |
| GTIN (EAN) | 4050118372878 |
| VPE | 50 Stück |

AAP13 1.5 LI-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------|
| Tiefe | 47 mm | Tiefe (inch) | 1,85 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 48 mm | Höhe | 96 mm |
| Höhe (inch) | 3,78 inch | Breite | 3,5 mm |
| Breite (inch) | 0,138 inch | Nettogewicht | 9,019 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 | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt | 1,5 mm ² | Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsspannung DC | 250 V | Nennstrom | 16 A |
| Strom bei max. Leiter | 16 A | Normen | 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) | TUEV17ATEX8030U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR17.0015U |
| Spannung max (ATEX) | 220 V | Strom (ATEX) | 13 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 1,5 mm ² | Spannung max (IECEX) | 220 V |
| Strom (IECEX) | 13 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 1,5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 14 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG |
| Spannung Gr B (CSA) | 150 V | Spannung Gr C (CSA) | 150 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 300 V | Strom Gr B (CSA) | 13 A |
| Strom Gr C (CSA) | 13 A | Strom Gr D (CSA) | 5 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 B (cURus) | 150 V | Spannung Gr C (cURus) | 150 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 300 V | Strom Gr B (cURus) | 13 A |
| Strom Gr C (cURus) | 13 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|----------------|---------|
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Anschlussart | PUSH IN |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 11:46:09 MESZ

AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------------------|
| Anschlussrichtung | oben | | |
| Anzahl Anschlüsse | 6 | | |
| 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 | min. | 6 mm |
| | | max. | 8 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 | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN

Systemkennwerte

| | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 2 |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 6 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 2 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Nein | Tragschiene | TS 35 |
| N-Funktion | Nein | PE-Funktion | Nein |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

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

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 11:46:09 MESZ

AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-19 |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

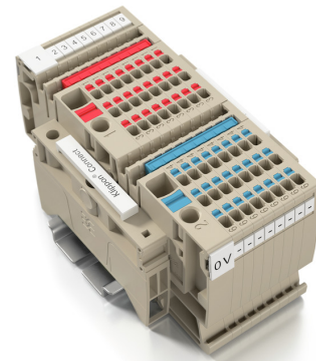
| | |
|---|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate BV certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 1988280000 DE Klippon® Connect 1988280000 EN |
| Anwenderdokumentation | NTI AAP13 StorageConditionsTerminalBlocks AAP Terminal Blocks for control voltage distribution User Manual AXC 1.5-16 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



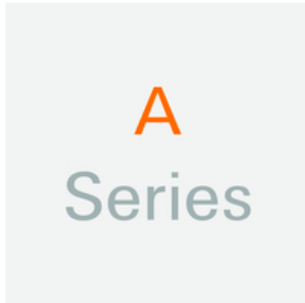
AAP13 1.5 LI-LI

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

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

AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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

Digitale Multimeter



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Typ | ZUB MULTIMETER | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| VPE | 1 Stück | |

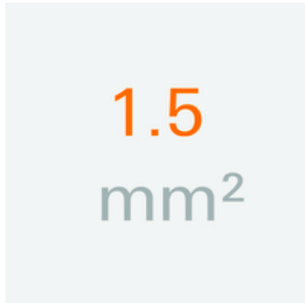
AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 11:46:09 MESZ

AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 11:46:09 MESZ

AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

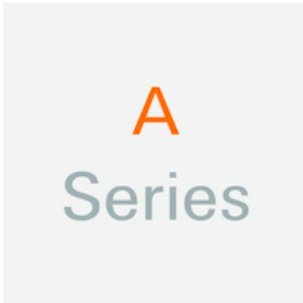
AAP13 1.5 LI-LI

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

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe

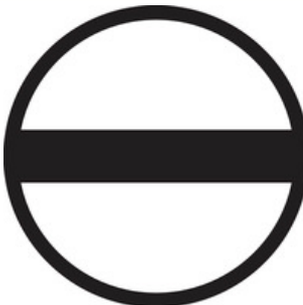


Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklammern sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luft- und Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Typ | APP 3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2489100000 | A-Reihe, Trennwand |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| VPE | 50 Stück | |

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 0.4X2.0X60 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749260000 | Schraubendreher, Klingebreite (B): 2 mm, Klingenlänge: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Klingenstärke (A): 0.4 mm |
| VPE | 1 Stück | |

AAP13 1.5 LI-LI

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig 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

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

AAP13 1.5 LI-LI

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

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

AAP13 1.5 LI-LI

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 Klemmblocken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialeseitig 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

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

A-Reihe



Einheitliche Prüf- und Testabgriffe, durchgängige Querverbindungen, effiziente Markierer sowie die zeitsparende PUSH IN-Anschlussstechnik machen die A-Reihe besonders zukunftsfähig. Das innovative Design mit klar abgrenzbaren Funktionsbereichen und farbigen Pushern sorgt für maximale Anschluss- und Wartungssicherheit.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | AEP AP13 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1990140000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118375152 | |
| VPE | 20 Stück | |

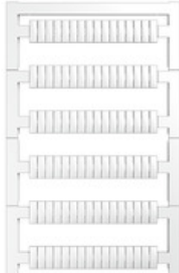
AAP13 1.5 LI-LI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

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

AAP13 1.5 LI-LI

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

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