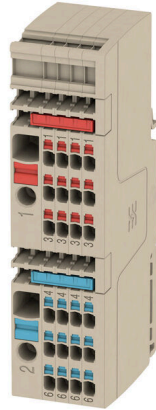


SET AAP13 6/1.5/12C

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 Potenzialverteilerreihen-
klemmen 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 Reihen-
klemme.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Verteiler-Reihenklennen, PUSH IN, 6 mm ² , 250 V, 41 A, dunkelbeige |
| Best.-Nr. | 2506340000 |
| Art | SET AAP13 6/1.5/12C |
| GTIN (EAN) | 4050118520729 |
| VPE | 1 ST |

SET AAP13 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 47 mm | Tiefe (inch) | 1.8504 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 48 mm | Höhe | 96 mm |
| Höhe (inch) | 3.7795 inch | Breite | 24.5 mm |
| Breite (inch) | 0.9646 inch | Nettogewicht | 65.95 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Polzahl | 5 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Normen | In Anlehnung an IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35 |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|-------------------|------------------------|-------------------------------|
| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung | 250 V |
| Bemessungsspannung DC | 250 V | Nennstrom | 41 A |
| Strom bei max. Leiter | 41 A | Normen | In Anlehnung an IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 4 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1.31 W | Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | | | |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------|
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|----------|

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| Anschlussrichtung | oben |
| Abisolierlänge | 12 mm |
| Anschlussart 2 | PUSH IN |
| Anschlussart | PUSH IN |
| Anzahl Anschlüsse | 1 |
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² |

SET AAP13 6/1.5/12C

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

| | | | | |
|---|---|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.34 mm ² | | | |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.5 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0.5 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0.5 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 6 mm ² max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, 0.5 mm ² min. | 0.5 mm ² | | | |
| Zwillings-Aderendhülse, max. | 1.5 mm ² | | | |
| Zwillings-Aderendhülse, min. | 0.5 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 6 mm ² | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0.5 mm ² | | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 12 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 1 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 1.5 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 2.5 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 4 mm ² | |
| | | max. | 6 mm ² | |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 12 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.5 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 10 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0.75 mm ² | |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1 mm ² | |
| | | max. | 1.5 mm ² | |
| | Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Rohrlänge | nominal | 10 mm |
| | | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0.5 mm ² |
| | | | max. | 1 mm ² |
| | | Rohrlänge | min. | 10 mm |
| max. | | | 18 mm | |
| Leiteranschlussquerschnitt | | min. | 1.5 mm ² | |
| | | max. | 2.5 mm ² | |
| Rohrlänge | | min. | 12 mm | |
| | | max. | 18 mm | |
| Leiteranschlussquerschnitt | | nominal | 4 mm ² | |

SET AAP13 6/1.5/12C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | |
|----------------------------|------|--------------------|
| Rohrlänge | min. | 10 mm |
| | max. | 18 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | min. | 6 mm ² |
| | max. | 10 mm ² |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung weiterer Anschluss | oben | Klemmbereich, weiterer Anschluss, max. | 1.5 mm ² |
| Klemmbereich, weiterer Anschluss, min. | 0.14 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, min. | 0.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, weiterer Anschluss, min. | 0.5 mm ² |
| Bemessungsquerschnitt weiterer Anschluss | 1.5 mm ² | Klingenmaß, weiterer Anschluss | 0,4 x 2,0 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, weiterer Anschluss, min. | 0.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, weiterer Anschluss, max. | 1.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, weiterer Anschluss, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, weiterer Anschluss, min. | 1.5 mm ² | Anschlussart, weiterer Anschluss | PUSH IN |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, weiterer Anschluss, max. | 1.5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG, weiterer Anschluss, max. | AWG 14 |
| Abisolierlänge, weiterer Anschluss | 8 mm | | |

Systemkennwerte

| | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich | Nein | Anzahl der Potentiale | 2 |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 26 |
| 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 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

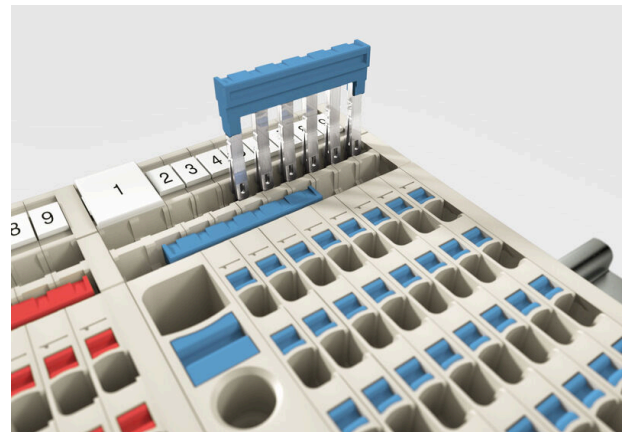
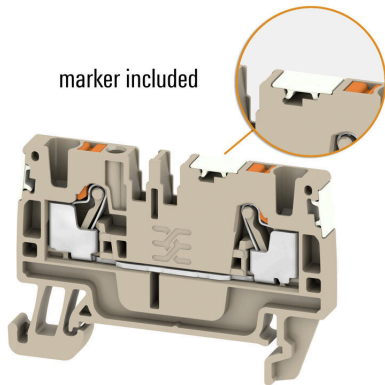
weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|-------------|-------------------------------|---------------|
| Offene Seiten | rechts | Befestigungsart | einschnappbar |
| Einbauhinweis | Tragschiene | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja |
| Montageart | TS 35 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |

Zeichnungen



SET AAP13 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | ZUB MULTIMETER | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9205270000 | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| VPE | 1 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 Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SC/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991920000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| VPE | 50 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/2 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985650000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 5.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | |
| VPE | 60 ST | |

SET AAP13 6/1.5/12C

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

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ZQV 1.5N/3 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985670000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 3, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 9 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/4 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 4, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 12.5 mm |
| VPE | 60 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/5 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985710000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 5, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 16 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/6 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985730000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 6, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 19.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/7 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985750000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 7, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 23 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/8 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985770000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 8, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 26.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/9 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985790000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 9, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 30 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/10 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985800000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 10, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 33.5 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/20 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985810000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 20, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 70 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | ZQV 1.5N/50 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1985820000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 17.5 A, Polzahl: 50, Raster in |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, Breite: 175 mm |
| VPE | 5 ST | |

SET AAP13 6/1.5/12C

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 5/8 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1856740000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 800 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 5/8 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1856750000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 160 ST | |

SET AAP13 6/1.5/12C

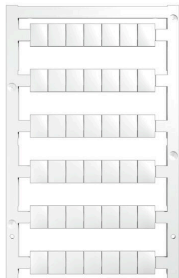
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1046370000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 160 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 10/8 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1905950000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528103 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 420 ST | |

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).

SET AAP13 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WS 10/8 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1906030000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 84 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 Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SC/1 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2475310000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | |
| VPE | 50 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 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 | |

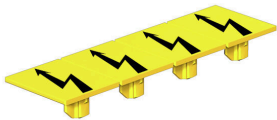
SET AAP13 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Warnabdeckung

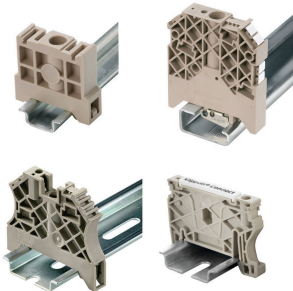


Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | AAM 6 YE FLASH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2635570000 | A-Reihe, Klemmenmarkierung, 13 x 8.1 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | gelb |
| VPE | 40 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 Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661280000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702163 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 BK | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661300000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702187 | |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AEB 35 SCL/1 V0 GY | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2661290000 | A-Reihe, Endwinkel |
| GTIN (EAN) | 4050118702170 | |
| VPE | 20 ST | |

SET AAP13 6/1.5/12C

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

Zubehör

www.weidmueller.com

DEK 5/8



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 materialeitig 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 5/8 MM WS | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 2007130000 | | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | | |
| VPE | 500 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 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 ST | | |

SET AAP13 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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 | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1276300000 | Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm ² , Anzahl Anschlüsse: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | Polzahl: 1, Breite: 9 mm |
| VPE | 20 ST | |