

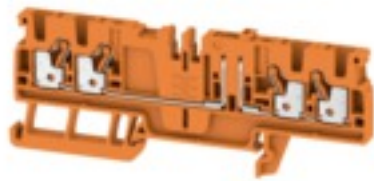
ADT 2.5 4C OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Prüftrenn-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm ² , 500 V, 20 A, orange |
| Best.-Nr. | 1989880000 |
| Typ | ADT 2.5 4C OR |
| GTIN (EAN) | 4050118374377 |
| VPE | 50 Stück |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|------------|--------------|------------|
| Tiefe | 37,65 mm | Tiefe (inch) | 1,482 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 38,4 mm | Höhe | 96 mm |
| Höhe (inch) | 3,78 inch | Breite | 5,1 mm |
| Breite (inch) | 0,201 inch | Nettogewicht | 12,779 g |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------|
| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--|---------------------|------------------------|---------------|
| Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsspannung DC | 500 V | Nennstrom | 20 A |
| Strom bei max. Leiter | 20 A | Normen | IEC 60947-7-1 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ | Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III | | |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7939U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0045U |
| Spannung max (ATEX) | 400 V | Strom (ATEX) | 18 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2,5 mm ² | Spannung max (IECEX) | 400 V |
| Strom (IECEX) | 18 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 2,5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 3 G D |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (CSA) | 300 V | Spannung Gr C (CSA) | 300 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | Strom Gr B (CSA) | 20 A |
| Strom Gr C (CSA) | 20 A | Strom Gr D (CSA) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 300 V | Spannung Gr C (cURus) | 300 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Strom Gr B (cURus) | 20 A |
| Strom Gr C (cURus) | 20 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|----------------|---------|
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Anschlussart | PUSH IN |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------------------|
| Anschlussart 2 | PUSH IN | | |
| Anschlussrichtung | oben | | |
| Anzahl Anschlüsse | 4 | | |
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² | | |
| Klemmbereich, min. | 0,14 mm ² | | |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 2,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 4 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 4 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max. | 4 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,34 mm ² |
| | | max. | 0,14 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 8 mm |
| | | max. | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1 mm ² |
| | | max. | 0,5 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm |
| | | max. | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 2,5 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 12 mm |
| | | max. | 8 mm |
| Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm ² |
| | Rohrlänge | nominal | 5 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 6 mm |
| | | max. | 10 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm ² |
| | | max. | 4 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 7 mm |
| | | max. | 12 mm |
| Rohrlänge für Zwillingssaderendhülse | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| | | max. | 0,75 mm ² |
| | Rohrlänge | min. | 8 mm |
| | | max. | 12 mm |
| Zwillingss-Aderendhülse, max. | 0,75 mm ² | | |
| Zwillingss-Aderendhülse, min. | 0,5 mm ² | | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN

Systemkennwerte

| | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------------|-------|
| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 4 |
| 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 | | |

Trennklemmen

| | | | |
|------------------------|------------|--------------|------|
| Längstrennung | schwenkbar | Quertrennung | ohne |
| integrierte Prüfbuchse | Ja | | |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | orange |
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|--------------------------|-------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 |
| Zertifikat-Nr. (cURusEX) | E184763 |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

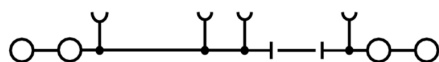
| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Attestation of Conformity ATEX certificate IECEX Certificate CB Test Certificate DNVGL certificate CB Certificate CCC Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 1989880000 EN Klippon® Connect 1989880000 DE |
| Anwenderdokumentation | NTI_ADT 2.5 4C.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ADT |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



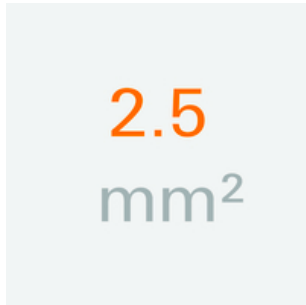
ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

2.5 mm²



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | AEP DT 2.5 4C | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1989980000 | A-Reihe, Abschlussplatte |
| GTIN (EAN) | 4050118374490 | |
| VPE | 50 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 | |

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

A-Reihe

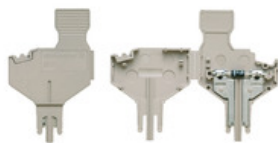


Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | AAM 2.5 YE FLASH | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2635550000 | Klemmenmarkierung, 8 x 5.1 mm, Raster in mm (P): 5.00 gelb |
| GTIN (EAN) | 4050118674095 | |
| VPE | 40 Stück | |

Bauelementstecker



Der Bauelementstecker dient dem integrieren einer elektrischen Komponente in einer Trennreihenklemme. Nach dem Einlöten der jeweiligen Komponente lässt sich der Stecker in den Trennbereich unserer Reihenklemmen integrieren und ändert dadurch die Trennklemme zu einer Reihenklemme mit integrierter elektronischen Komponente.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ | BEST/DRBR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1878570000 | Zubehör, Bauelementstecker, 22 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471508 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Typ | BEST | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1833100000 | Zubehör, Bauelementstecker |
| GTIN (EAN) | 4032248501014 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Typ | BEST/D | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1878560000 | Zubehör, Bauelementstecker, 1 A |
| GTIN (EAN) | 4032248471492 | |
| VPE | 50 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ATPG 2.5 MI-R | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991960000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| VPE | 50 Stück | |
| Typ | ATPG 1.5-10 L | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1991890000 | Testadapter (Klemmen), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| VPE | 50 Stück | |

Plus



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 5/5 PLUS MC NE GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1907520000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100 | Weidmueller, gelb |
| VPE | 1.000 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DEK 5/5 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1854490000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | WS 8/5 MC NE BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773521693 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141715 | Weidmueller, Allen-Bradley, blau |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 8/5 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1951870000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248631605 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 600 Stück | |
| Typ | WS 8/5 MC NE GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773521687 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141548 | Weidmueller, Allen-Bradley, gelb |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 8/5 MC NE OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773521690 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248143092 | Weidmueller, Allen-Bradley, orange |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 8/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1640740000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 8/5 MC NE RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773521686 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141531 | Weidmueller, Allen-Bradley, rot |
| VPE | 720 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

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 8/5 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1038790000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768066 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 120 Stück | |
| Typ | WS 8/5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1640750000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456627 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 144 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

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 10/5 MC NE GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773531687 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 | Weidmueller, Allen-Bradley, gelb |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 10/5 MC NE BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773531693 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141814 | Weidmueller, Allen-Bradley, blau |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 10/5 MC NE RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1773531686 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141746 | Weidmueller, Allen-Bradley, rot |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 10/5 M PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2003770000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 600 Stück | |
| Typ | WS 10/5 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1046380000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782086 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 600 Stück | |
| Typ | WS 10/5 M MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1792000000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 Stück | |
| Typ | WS 10/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1635000000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948 | Weidmueller, Allen-Bradley, weiß |
| VPE | 720 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

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 Reihen клемmen 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 | |

2,5 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 2.5N/50 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2109000000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118486001 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 5 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527880000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448573 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527770000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108920000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118485899 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527730000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118411362 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 5 Stück | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/2 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527740000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527620000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448436 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527790000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118447972 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527540000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448467 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/5 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108710000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448511 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527830000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118447989 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527640000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448412 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527780000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108900000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448474 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527630000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448429 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/7 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108810000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 7, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448498 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/3 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108690000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448535 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108870000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527590000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448443 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/10 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108910000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118486018 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527820000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527680000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118447996 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527670000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448405 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/2 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108470000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448542 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/20 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527890000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 20, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448566 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/8 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527840000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 8, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/6 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108720000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448504 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 20 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527570000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448450 | Isoliert: Ja, 24 A, orange |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/9 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527870000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 9, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580 | Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 20 Stück | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ZQV 2.5N/4 RD | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2108700000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, |
| GTIN (EAN) | 4050118448528 | Isoliert: Ja, 24 A, rot |
| VPE | 60 Stück | |
| Typ | ZQV 2.5N/50 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1527920000 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 50, Raster in mm (P): |
| GTIN (EAN) | 4050118448559 | 5.10, Isoliert: Ja, 24 A, blau |
| VPE | 5 Stück | |

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

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/5



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | DEK 5/5 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007110000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| VPE | 800 Stück | |

Sicherungshalter



Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SIHA 3/G20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 7926190000 | Sicherungshalter (Klemmen), steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248264612 | |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 140-250V | Ausführung |
| Best.-Nr. | 7921600000 | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248322633 | |
| VPE | 25 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SIHA 3/G20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 7921560000 | Sicherungshalter (Klemmen), steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 60-150V | Ausführung |
| Best.-Nr. | 7921590000 | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V | Ausführung |
| Best.-Nr. | 7921570000 | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248322503 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 35-70V | Ausführung |
| Best.-Nr. | 7921580000 | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 mA, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248322619 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Typ | SIHA 3/G20 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1004260000 | Sicherungshalter (Klemmen), steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248709717 | |
| VPE | 25 Stück | |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1005250000 | Sicherungshalter (Klemmen), 2.31 A, steckbar |
| GTIN (EAN) | 4032248712038 | |
| VPE | 25 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 10/5 MC M SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1792010000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223879 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 144 Stück | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 10/5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1635010000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456634 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 144 Stück | |
| Typ | WS 10/5 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1046320000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 120 Stück | |
| Typ | WS 10/5 M PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007770000 | WS, Klemmenmarkierung, 10 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393279 | Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch |
| VPE | 120 Stück | |

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 5/5 MC NE RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801686 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128 | Weidmueller, rot |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE GE | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801687 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135 | Weidmueller, gelb |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE SW | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1457550000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817 | Weidmueller, schwarz |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE GR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801691 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159 | Weidmueller, grau |
| VPE | 1.000 Stück | |

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 08:41:16 MESZ

ADT 2.5 4C OR

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DEK 5/5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801044 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 S MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1341620000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 400 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801693 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166 | Weidmueller, blau |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE BR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1249870000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865 | Weidmueller, braun |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1238340000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632 | Weidmueller, orange |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609801688 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142 | Weidmueller, grün |
| VPE | 1.000 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC NE VI | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1249860000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764 | Weidmueller, violett |
| VPE | 1.000 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

V0



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 5/5 MC NE V0 WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1388530000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1.000 Stück | |

Einschaltsperr



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | DTLE 2.5/4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2910530000 | Verriegelungselement (Klemmen), Wemid, rot |
| GTIN (EAN) | 4099986519466 | |
| VPE | 25 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Bezeichnungsträger



Allgemeine Bestelldaten

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

WS 8/5



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | WS 8/5 MM WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2007150000 | WS, Klemmenmarkierung, 8 x 5 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| VPE | 800 Stück | |

ADT 2.5 4C OR**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 5/5 S MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1341590000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 80 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609810000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 Stück | |
| Typ | DEK 5/5 PLUS MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1854500000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 Stück | |

ADT 2.5 4C OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Trennstecker



Im Gegensatz zu den Reihenklemmen mit integriertem Trenner, lassen sich unsere Trennstecker aus der Reihenklemm und der jeweiligen Applikation komplett lösen bzw. herausnehmen und bieten eine flexible Alternativlösung zu unseren standard Trennern.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Typ | TNST OR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2463540000 | Trennstecker (Klemmen), Wemid, orange |
| GTIN (EAN) | 4050118478211 | |
| VPE | 50 Stück | |

Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierte Schraubendreher zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Geprüfte Sicherheit GS, stückgeprüft. Klinge aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2749610000 | Schraubwerkzeug, Klingenbreite (B): 3.5 mm, Klingenlänge: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | Klingenstärke (A): 0.6 mm |
| VPE | 1 Stück | |