

Produktbild

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Sicherungs-Reihenklemme, Schraubanschluss, dunkelbeige, 10 mm ² , 16 A, 400 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1, TS 35 |
| Best.-Nr. | 0501800000 |
| Art | SAKS 4/35 DB |
| GTIN (EAN) | 4008190045067 |
| VPE | 20 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|
| Tiefe | 65 mm | Tiefe (inch) | 2.5591 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 66 mm | Höhe | 75 mm |
| Höhe (inch) | 2.9527 inch | Breite | 24 mm |
| Breite (inch) | 0.9449 inch | Nettogewicht | 77.95 g |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -60 °C...85 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------|---------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Einbauhinweis | Direktmontage |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Normen | IEC 60947-7-3 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------|
| Bemessungsquerschnitt | 10 mm ² | Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsspannung zur Nachbarklemme | 400 V | Bemessungsspannung DC | 400 V |
| Nennstrom | 16 A | Strom bei max. Leiter | 16 A |
| Normen | IEC 60947-7-3 | Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x | 0.56 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1.82 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 | | |

Bemessungsdaten nach CSA

| | | | |
|-----------------------------|--------|----------------------|-----------|
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG | Spannung Gr C (CSA) | 600 V |
| Strom Gr C (CSA) | 30 A | Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-188 |
| Spannung Gr B (CSA) | 600 V | Strom Gr B (CSA) | 30 A |
| Spannung Gr D (CSA) | 600 V | Strom Gr D (CSA) | 5 A |
| Leiterquerschnitt min (CSA) | 22 AWG | | |

Bemessungsdaten nach UL

| | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG | Strom Gr C (UR) | 30 A |
| Spannung Gr C (UR) | 600 V | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 26 AWG |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | Leitergr. Field wiring min (UR) | 22 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 8 AWG | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | | | |
|---|----------------------|--|--------------------|
| Lehrdorn nach 60 947-1 | B6 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 |
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzugsdrehmoment, max. | 2.4 Nm |
| Anzugsdrehmoment, min. | 1.2 Nm | Abisolierlänge | 14 mm |
| Anschlussart 2 | Schraubanschluss | Anschlussart | Schraubanschluss |
| Anzahl Anschlüsse | 2 | Klemmbereich, max. | 16 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0.22 mm ² | Klemmschraube | M 4 |
| Klingenmaß | 1,0 x 5,5 mm | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0.22 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit AEH DIN 46228/1, min. | 0.22 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. | 0.22 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrätig, min. | 0.22 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. | 0.22 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrätig, min. | 0.22 mm ² | | |

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|---|--------------------|
| Anschlussrichtung weiterer Anschluss | seitlich | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. | 10 mm ² |
| Anschlussart, weiterer Anschluss | Schraubanschluss | | |

Systemkennwerte

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| Ausführung | Schraubanschluss, Sicherungselement, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen | Abschlussplatte erforderlich | Nein |
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Nein |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|----------|-------|-------------|
| Werkstoff | KrG | Farbe | dunkelbeige |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0, 5VA | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------|-------------------------------|------|
| Offene Seiten | geschlossen | Anzahl gleicher Klemmen | 1 |
| Einbauhinweis | Direktmontage | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Montageart | gerastet | | |

Wichtiger Hinweis

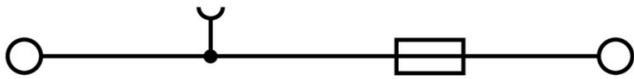
Produktthinweis Die Spannung ist abhängig vom gewählten Sicherungselement oder der gewählten Leuchtanzeige

Technische Daten

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Zeichnungen



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | QL 2 SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0328000000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190071165 | in mm (P): 24.00, Isoliert: Nein, Breite: 34 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | QL 3 SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0328100000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190097639 | in mm (P): 24.00, Isoliert: Nein, Breite: 58 mm |
| VPE | 20 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 10 SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0339000000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190025335 | in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 226 mm |
| VPE | 20 ST | |

Schienerhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SS M4 D 128-A 4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0136400000 | Sicherungsscheibe, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190118143 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BFSC M4X9T | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0103300000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm, Breite: 7 mm, Höhe: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190023348 | |
| VPE | 100 ST | |

Sicherung



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | E 14/2A RS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0137400000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190069094 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | E 14/4A BR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0137500000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190142629 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | E 14/6A GN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0328300000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190002190 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | E 14/10A RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0328400000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190000288 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | E 14/16A GR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0328500000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190152161 | |
| VPE | 10 ST | |
| Art | P 14/2 D01 RS SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0138000000 | Sicherungs-Passeinsatz (Klemmen), Höhe: 11 mm, Tiefe: 10.5 mm, Aluminium, rosa |
| GTIN (EAN) | 4008190114664 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | P 14/6 D01 GN SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0328600000 | Sicherungs-Passeinsatz (Klemmen), Höhe: 11 mm, Tiefe: 10.5 mm, Aluminium, grün |
| GTIN (EAN) | 4008190004248 | |
| VPE | 50 ST | |

SAKS 4/35 DB

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| Art | P 14/10 D01 RT SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 032870000 | Sicherungs-Passeinsatz (Klemmen), Höhe: 11 mm, Tiefe: 10.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190010294 | Aluminium, rot |
| VPE | 50 ST | |

Sicherungshalter



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|---------------------------|------------------------------------|
| Art | SK E14 SAKS4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 033941000 | Schraubkappe für Sicherungsklemmen |
| GTIN (EAN) | 4008190032104 | |
| VPE | 20 ST | |

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

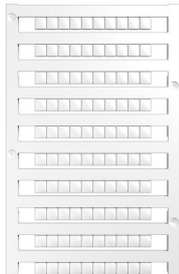
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|---------------------------|--|
| Art | DEK 5/5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 160981000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 200 ST | |

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.

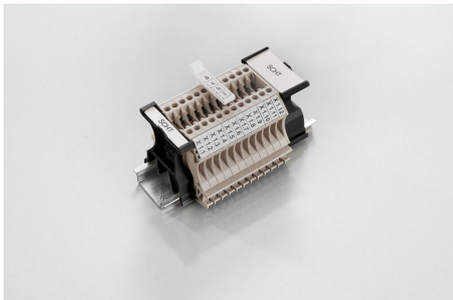
- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

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 5/5 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 | 1000 ST | |

SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SCHT 7 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0517960000 | SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

Endwinkel



Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein Verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | EW 35 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0383560000 | Endwinkel, beige, TS 35, V-2, Wemid, Breite: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | EWK 1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0206160000 | Endwinkel, beige, TS 32, V-0, Wemid, Breite: 9 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | |
| VPE | 50 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | Q 2 SAK10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0457100000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190103545 | in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 16.9 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 3 SAK10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0457200000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190135379 | in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 26.8 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 4 SAK10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0457300000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190129750 | in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 36.7 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | Q 10 SAK10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0457400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190016166 | in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 96.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

SAKS 4/35 DB

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 | PS 4 F.STB 4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0299600000 | Testadapter (Klemmen), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| VPE | 20 ST | |

Schienerhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BFSC M3X22 PA/RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0128900000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Polyamid 66, Tiefe: 4.8 mm, Breite: 4.8 mm, Höhe: 22 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | BFSC M3X25 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0292500000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 3.00 mm, Stahl, Tiefe: 4.8 mm, Breite: 4.8 mm, Höhe: 25 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190177027 | |
| VPE | 100 ST | |

Querverbindungen



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

SAKS 4/35 DB

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | VH 19/5/3.4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0285100000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190189297 | Tiefe: 17.5, Polzahl: 1, Cu Zn |
| VPE | 50 ST | |
| Art | VL 2 SAK6/10/SAKB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0135900000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190036409 | in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, Breite: 1.5 mm |
| VPE | 50 ST | |

Warnabdeckung



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AD 4 SAK10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0178600000 | Klemmenabdeckung, gelb, PVC, Höhe: 39.6 mm, Breite: 25 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190068288 | Tiefe: 1 mm, HB |
| VPE | 50 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 2 SAKB10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0114100000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190056605 | in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 17 mm |
| VPE | 100 ST | |
| Art | QL 10 SAKB10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0338400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190139452 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 97 mm |
| VPE | 20 ST | |

SAKS 4/35 DB

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | AP SAKB/C/T KRG | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0146720000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 65 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190027995 | Breite: 3 mm, V-0, KrG, rastbar: Ja |
| VPE | 20 ST | |
| Art | TW SAKB/C/T | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0242920000 | Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 75 mm, Breite: 3 mm, V-2, KrG |
| GTIN (EAN) | 4008190069933 | |
| VPE | 20 ST | |

Trennstecker



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 2 SAKH10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0131400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190114237 | in mm (P): 14.00, Isoliert: Nein, Breite: 16.9 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | QL 3 SAKH10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0131500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190056490 | in mm (P): 14.00, Isoliert: Nein, Breite: 26.8 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | QL 10 SAKH10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0338700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190039424 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 96.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | VH 12/4.9/3.3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0249000000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9 mm, Tiefe: 12 mm, Polzahl: 1, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190129507 | |
| VPE | 100 ST | |

Schienerhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | KISC M3X20 SAK10 CU5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0377100000 | SAK-Reihe, Befestigungsschraube, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190060350 | |
| VPE | 100 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | QL 2 SAKA10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0135500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 19.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190099404 | |
| VPE | 50 ST | |

SAKS 4/35 DB

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

www.weidmueller.com

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | QL 3 SAKA10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0135600000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190032081 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 31.8 mm |
| VPE | 50 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 4 SAKA10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0135700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190118822 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 43.7 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | QL 10 SAKA10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0338500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190063313 | in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 115.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klammereihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AP SAKA KRG | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0134220000 | Abschlussplatte für Klammen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 82 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190167943 | Breite: 3 mm, V-O, KrG, rastbar: Ja |
| VPE | 20 ST | |

SAKS 4/35 DB

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 | STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0135200000 | SAK-Reihe, Steckbuchse |
| GTIN (EAN) | 4008190172862 | |
| VPE | 50 ST | |

Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BFSC M4X30 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0267100000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190187897 | Breite: 7 mm, Höhe: 30 mm |
| VPE | 50 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | VL 2 SAK16/SAKA | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0135800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190132088 | in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 8 mm |
| VPE | 50 ST | |

SAKS 4/35 DB

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 | PS 2.3 RT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0180400000 | Testadapter (Klemmen), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| VPE | 20 ST | |

Schienerhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | BFSC M4X20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0362800000 | Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114053 | Breite: 7 mm, Höhe: 20 mm |
| VPE | 100 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | VH 13.6/6.3/4.3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0299700000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 7 mm, Höhe: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190018313 | Tiefe: 13.6 mm, Polzahl: 1, Cu Zn |
| VPE | 50 ST | |

Zubehör

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/6.5 MC SDR | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609850000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmueller, nach Kundenwunsch |
| VPE | 180 ST | |

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 5/6.5 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609840000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 900 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 | QL 2 RSF1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0267400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190139988 | in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 18 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | QL 3 RSF1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0267500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190116835 | in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 29 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | QL 4 RSF1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0267600000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 41 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190174859 | in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 40 mm |
| VPE | 50 ST | |

Trennstecker



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 10 RSF1+2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0341700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 20 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190003173 | in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 106 mm |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | AP RSF1 KRG | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0270420000 | Abschlussplatte für Klemmen, mittelgelb, Höhe: 50 mm, Breite: 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190099107 | V-0, KR, rastbar: Ja |
| VPE | 10 ST | |
| Art | TW AST1/PA HP/DBR/0.5 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0474700000 | Trennwand (Klemmen), dunkelbraun, Höhe: 65 mm, Breite: 0.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190078508 | V-2 |
| VPE | 20 ST | |
| Art | TW DK4 HP/DBR/2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 3833500000 | Trennwand (Klemmen), dunkelbraun, Höhe: 65 mm, Breite: 2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190009052 | V-2, PA 66 |
| VPE | 20 ST | |

Prüfadapter und Prüfbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklammern und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | STB 18/RSF1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0286500000 | Steckbuchse (Klemmen), Stecktiefe: 15 mm, Tiefe: 23 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190515591 | |
| VPE | 20 ST | |

Zubehör

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 | SS M3 D 128-A 3 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0164400000 | Sicherungsscheibe, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190035914 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | VH 17.5/5/3.4 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0285200000 | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 5 mm, Höhe: 5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190054717 | Tiefe: 17.5 mm, Polzahl: 1, Kupfer |
| VPE | 50 ST | |

Berührungsschutz



Unsere Systeme für den Berührungsschutz sorgen für mehr Sicherheit in Ihren Schaltanlagen. Sie bieten Schutz gegen elektrischen Schlag durch das unbeabsichtigte Berühren betriebsbedingt oder fehlerbedingt spannungsführender Teile.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | ADP 2/HP2 1M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0485300000 | SAK-Reihe, Abdeckprofil, transparent, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190051716 | |
| VPE | 36 M | |

Trennstecker



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

SAKS 4/35 DB

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 2 SAKS2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0207800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190144364 | in mm (P): 27.60, Isoliert: Nein, Breite: 40.6 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | QL 4 SAKS2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0208000000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190069100 | in mm (P): 27.60, Isoliert: Nein, Breite: 95.8 mm |
| VPE | 20 ST | |
| Art | QL 10 SAKS2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0338900000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190105723 | in mm (P): 10.00, Isoliert: Nein, Breite: 261.4 mm |
| VPE | 20 ST | |

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | WTW EN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1058800000 | Trennwand (Klemmen), dunkelbeige, Höhe: 86 mm, Breite: 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | V-0, Wemid |
| VPE | 20 ST | |

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Art | SDS 1.0X5.5X150 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9008350000 | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056316 | |
| VPE | 1 ST | |

SAKS 4/35 DB

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Sicherung



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | E 16/10A RT TNDZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0208500000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190067120 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | E 16/16A GR TNDZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0208600000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190015121 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | E 16/20A BL TNDZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0208700000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190044886 | |
| VPE | 25 ST | |
| Art | E 16/25A GE TNDZ | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0208800000 | Aktive Komponenten, Schmelzsicherungseinsatz |
| GTIN (EAN) | 4008190037314 | |
| VPE | 25 ST | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | QL 2 SAKS1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0191400000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 2, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190123130 | in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 18.9 mm |
| VPE | 50 ST | |

Querverbindungen



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | QL 3 SAKS1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0191500000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 3, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190036881 | in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 31.9 mm |
| VPE | 50 ST | |
| Art | QL 4 SAKS1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0191600000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 47 A, Polzahl: 4, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190105518 | in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 44.7 mm |
| VPE | 20 ST | |

Trennstecker



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | QL 10 SAKS1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0338800000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 10, Raster |
| GTIN (EAN) | 4008190127039 | in mm (P): 13.00, Isoliert: Nein, Breite: 122.1 mm |
| VPE | 20 ST | |

SAKS 4/35 DB

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Abschlussplatten und Trennplatten

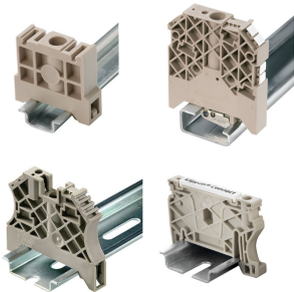


Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammern. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AP SAKS1+3 KRG | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0191320000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 54 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190031688 | Breite: 3 mm, V-O, KrG, rastbar: Ja |
| VPE | 20 ST | |
| Art | AP SAKS1+3 KRG/DB | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0191300000 | Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, Höhe: 54 mm, Breite: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190099763 | mm, V-O, KrG, rastbar: Ja |
| VPE | 20 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 | EWK 1 ALT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0495160000 | Endwinkel, beige, TS 32, V-2, Polyamid 66, Breite: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190160777 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | EWK 2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0199360000 | Endwinkel, beige, TS 32, V-O, Wemid, Breite: 15 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 | |
| VPE | 50 ST | |
| Art | WEW 32/1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1067600000 | Endwinkel, dunkelbeige, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Breite: 12 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190099657 | 100 °C |
| VPE | 50 ST | |

Zubehör

Schienenhalter



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | KISC M3X6 SAKS1 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0346200000 | Klemmbügel, Befestigungsschraube, Stahl |
| GTIN (EAN) | 4008190175658 | |
| VPE | 100 ST | |

Tragschienenhalter



Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | SH 2 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0494920000 | Sammelschienträger, mittelgelb, 130 °C, Breite: 40 mm, V-O, KrG, geschraubt |
| GTIN (EAN) | 4008190007584 | |
| VPE | 10 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 | VL 2 SAK6N/SAKT | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0194700000 | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 7 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190148027 | |
| VPE | 50 ST | |

SAKS 4/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammerserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HP NT6/10 BL | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0352880000 | Abschluss- und Zwischenplatte (Klemmen), blau, Höhe: 40 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190135126 | Breite: 2 mm, V-2, PA 66 |
| VPE | 20 ST | |

Sammelschienen



Mit unseren Sammelschienen in den verschiedenen Materialien und dem dazugehörigen Zubehör schließen Sie Leitungen auf engstem Bauraum an. Je nach Anwendung können so Potentiale gesammelt, verteilt oder abgeführt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | ESCH 1 M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0280300000 | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 12 mm, Tiefe: 2 mm, Stahl |
| GTIN (EAN) | 4008190143053 | |
| VPE | 10 M | |
| Art | NSCH 1M | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0280200000 | Sammelschiene (Klemmen), natur, Höhe: 15 mm, Tiefe: 2 mm, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190012953 | |
| VPE | 10 M | |
| Art | SSCH 6X6X1000 CU/SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0571300000 | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190015039 | Kupfer |
| VPE | 1 M | |
| Art | SSCH 7.3X1.2X1000 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1071200000 | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 1.2 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190279172 | Kupfer |
| VPE | 1 M | |
| Art | SSCH 10X3X1000 CU/SN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0348900000 | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190024802 | Kupfer |
| VPE | 25 M | |

Zubehör

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SA 3.00X10.00X1000 CUZN... | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0259800000 | Sammelschiene (Klemmen), silber, Höhe: 1000 mm, Tiefe: 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190049300 | Messing |
| VPE | 1 M | |

Sonderdruck



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

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

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).

SAKS 4/35 DB

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/6 MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1609820000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436 | Weidmueller, weiß |
| VPE | 1000 ST | |

Stahl



Die Stahltragschiene ist die meistverbreitete Tragschiene am Markt. Sie hat unter den metallischen Tragschienen zusammen mit Edelstahl die geringste Kurzschlussfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN | Ausführung |
| Best.-Nr. | 0514400000 | Tragschiene, Zubehör, Stahl, verzinkt und passiviert, Breite: 2000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190086152 | Höhe: 33 mm, Tiefe: 15 mm |
| VPE | 20 M | |

Abschlussplatten und Trennplatten



Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklammen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklammenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | AP KSKM | Ausführung |
| Best.-Nr. | 9509630000 | SAK-Reihe, Abschlussplatte, 1,5 mm, beige, Direktmontage |
| GTIN (EAN) | 4008190456771 | |
| VPE | 20 ST | |

SAKS 4/35 DB

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

Zubehör

www.weidmueller.com

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 | VH 20/5/3.4 | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 0446100000 | Dummy fuse | |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | | |
| VPE | 10 ST | | |

Sicherung



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Art | VH 25.4/6.3/4.3 | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 0446200000 | Dummy fuse | |
| GTIN (EAN) | 4008190519759 | | |
| VPE | 10 ST | | |

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 | |

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | DEK 5/8 PLUS MC NE WS | Ausführung |
| Best.-Nr. | 1046350000 | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | 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 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 | |

Zubehör

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 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

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

Zubehör

DEK 5/6



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die 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 5/6 MM WS | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 2007120000 | | Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6 mm, Weidmueller, weiß |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | | |
| VPE | 600 ST | | |

Sicherungshalter



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

Allgemeine Bestelldaten

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|------------------------------------|
| Art | SK E16/SAKS2 | Ausführung | |
| Best.-Nr. | 0284110000 | | Schraubkappe für Sicherungsklemmen |
| GTIN (EAN) | 4008190006204 | | |
| VPE | 25 ST | | |