



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**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 99 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 18.00, Isoliert: Nein, Breite: 171.4 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0338600000</a>  |
| Art        | QL 10 SAK35   |
| GTIN (EAN) | 4008190106133   |
| VPE        | 20 ST   |

## Technische Daten

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 3 mm     | Tiefe (inch)  | 0.1181 inch |
| Höhe         | 8 mm     | Höhe (inch)   | 0.315 inch  |
| Breite       | 171.4 mm | Breite (inch) | 6.748 inch  |
| Nettogewicht | 30.35 g  |               |             |

## Temperaturen

|                 |                |                     |               |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|-----------------|----------------|---------------------|---------------|

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeines

|         |    |               |               |
|---------|----|---------------|---------------|
| Polzahl | 10 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|----|---------------|---------------|

## Bemessungsdaten

|           |      |
|-----------|------|
| Nennstrom | 99 A |
|-----------|------|

## Maße

|                  |          |
|------------------|----------|
| Raster in mm (P) | 18.00 mm |
|------------------|----------|

## Systemkennwerte

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungslasche |
|------------|---------------------------|

## Werkstoffdaten

|           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| Werkstoff | Cu Zn | Farbe | grau |
|-----------|-------|-------|------|

## weitere technische Daten

|                               |            |               |               |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart               | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein       |               |               |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0   | EC000489    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |

### 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        | SS M4 D 128-A 4            | Ausführung                |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0136400000</a> | Sicherungsscheibe, Kupfer |
| GTIN (EAN) | 4008190118143              |                           |
| 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 17/8.2/5.2              | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">0267000000</a> | Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 8 mm, Höhe: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190146986              | Tiefe: 17 mm, Polzahl: 1, Cu Zn                                   |
| 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.  | <a href="#">0267100000</a> | Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190187897              | Breite: 7 mm, Höhe: 30 mm                                    |
| VPE        | 50 ST                      |  |