

Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRM.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | D-SERIES, Querverbinder |
| Best.-Nr. | 7760056366 |
| Art | SCM/SDI P CC |
| GTIN (EAN) | 6944169773327 |
| VPE | 10 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 18.2 mm | Tiefe (inch) | 0.7165 inch |
| Höhe | 5.7 mm | Höhe (inch) | 0.2244 inch |
| Breite | 12.1 mm | Breite (inch) | 0.4764 inch |
| Nettogewicht | 1 g | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|--------------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur |
|-----------------|--------------------|

Umweltanforderungen

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

Daten der Querverbindung

| | | | |
|--------------------|----------|---------------------------|---|
| Bemessungsspannung | 250 V | Bemessungsstrom | 2 A |
| Isolation | Ja | Berührungsschutz | Ja |
| Farbe | orange | Anzahl gebrückter Klemmen | 2 |
| Polzahl | 2 | Raster in mm (P) | 8.00 mm |
| Montageart | gesteckt | Ausführung | für D-SERIES Sockel mit PUSH IN Anschluss |

Allgemeine Daten

| | | | |
|------------|---|-------|--------|
| Ausführung | für D-SERIES Sockel mit PUSH IN Anschluss | Farbe | orange |
|------------|---|-------|--------|

Isolationskoordination

| | |
|--------------------|-------|
| Bemessungsspannung | 250 V |
|--------------------|-------|

Anschlussdaten

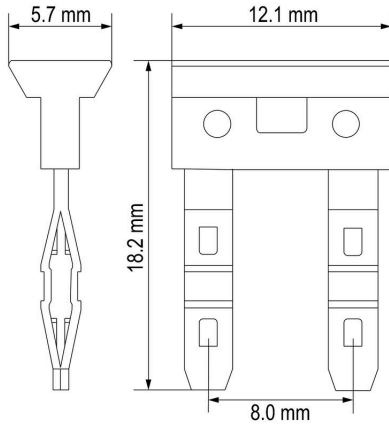
| | |
|------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 8.00 mm |
|------------------|---------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

Zeichnungen

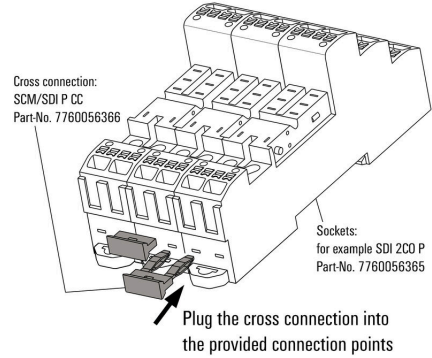
Maßbild



Anwendungsbeispiel

How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SDI... PUSH IN sockets

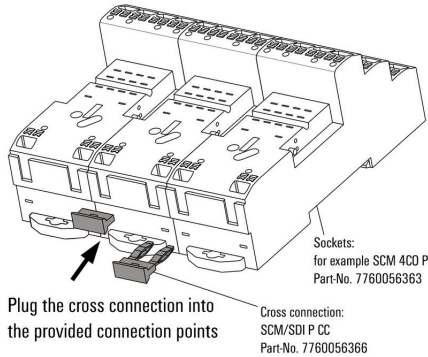


Montage der Querverbindungum Anschluss A2 von SDI...PUSH IN Sockel zu brücken

Anwendungsbeispiel

How to install cross connection

to cross connect A2 contacts of SCM... PUSH IN sockets



Montage der Querverbindungum Anschluss A2 von SCM...PUSH IN Sockel zu brücken

Anwendungsbeispiel

Cross connection

between SDI... and SCM... PUSH IN sockets is possible

