

Produktbild

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

| | |
|------------|-----------------------------|
| Ausführung | Isolationsprofil, PVC, blau |
| Best.-Nr. | 0546080000 |
| Art | ISPF QB58 BL |
| GTIN (EAN) | 4008 190927035 |
| VPE | 10 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe | 5.7 mm | Tiefe (inch) | 0.2244 inch |
| Höhe | 465 mm | Höhe (inch) | 18.3071 inch |
| Breite | 2.5 mm | Breite (inch) | 0.0984 inch |
| Nettogewicht | 5.88 g | | |

Temperaturen

| | |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

| | |
|---------------|---------------|
| Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------------|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|--------------|
| Ausführung | Abdeckprofil |
|------------|--------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-----|-------|------|
| Werkstoff | PVC | Farbe | blau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | Montageart | gesteckt |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |