

Produktbild**VH 13.6/7/4.2 029970**

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

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 13.6 mm | Tiefe (inch) | 0.5354 inch |
| Höhe | 7 mm | Höhe (inch) | 0.2756 inch |
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0.2756 inch |
| Nettogewicht | 1.7 g | | |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

Allgemeines

| | | | |
|---------|---|---------------|---------------|
| Polzahl | 1 | Einbauhinweis | Direktmontage |
|---------|---|---------------|---------------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | für Querverbindungsflasche |
|------------|----------------------------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

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 | | |