

ZQV 4N/50 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, rot, 32 A, Polzahl: 50, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, Breite: 303.7 mm |
| Best.-Nr. | 2460730000 |
| Art | ZQV 4N/50 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118476156 |
| VPE | 5 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe | 27.95 mm | Tiefe (inch) | 1.1004 inch |
| Höhe | 2.8 mm | Höhe (inch) | 0.1102 inch |
| Breite | 303.7 mm | Breite (inch) | 11.9567 inch |
| Nettogewicht | 37.68 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
| Betriebstemperatur | -60 °C...130 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 50

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 32 A

Maße

Raster in mm (P) 6.10 mm

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-----|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | rot |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt explosionsgeprüfte Ausführung Nein

Wichtiger Hinweis

Produktinweis Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen. Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400 V. Die Spannung reduziert sich auf 25 V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten.

Klassifikationen

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

Technische Daten

ECLASS 15.0

27-25-03-03