

WQL 2 WF10-8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Bolzenklemmen, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2 |
| Best.-Nr. | 1868950000 |
| Art | WQL 2 WF10-8 |
| GTIN (EAN) | 4032248442997 |
| VPE | 5 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 4 mm | Tiefe (inch) | 0.1575 inch |
| Höhe | 61.8 mm | Höhe (inch) | 2.4331 inch |
| Breite | 25 mm | Breite (inch) | 0.9842 inch |
| Nettogewicht | 50.8 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 | 2 |
|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|-------|
| Nennstrom | 269 A |
|-----------|-------|

Maße

| | |
|------------------|----------|
| Raster in mm (P) | 33.80 mm |
|------------------|----------|

Systemkennwerte

| | |
|------------|---------------|
| Ausführung | Querverbinder |
|------------|---------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|---------------|-------|------|
| Werkstoff | Kupfer - Zink | Farbe | grau |
|-----------|---------------|-------|------|

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|------------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
| Montageart | geschraubt | | |

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 | | |