

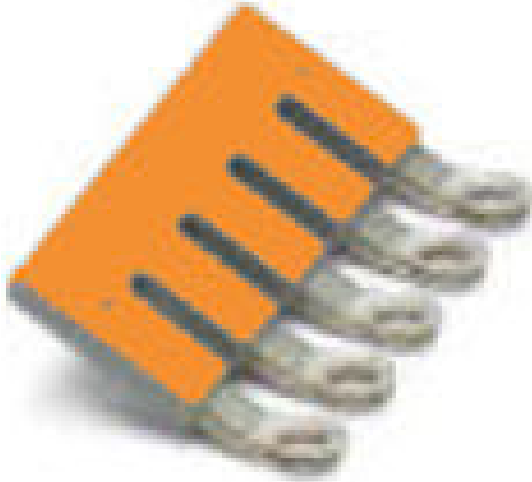
WQB 5 WTL 6/4 FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 (Klennen), geschraubt, orange, 41 A, Polzahl: 5, Raster in mm (P): 11.10, Isoliert: Ja, Breite: 51.5 mm |
| Best.-Nr. | 2550760000 |
| Art | WQB 5 WTL 6/4 FF |
| GTIN (EAN) | 4050118560626 |
| VPE | 10 ST |

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 5 mm | Tiefe (inch) | 0.1968 inch |
| Höhe | 29.32 mm | Höhe (inch) | 1.1543 inch |
| Breite | 51.5 mm | Breite (inch) | 2.0276 inch |
| Nettogewicht | 9.77 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 5 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 41 A

Maße

Raster in mm (P) 11.10 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe orange

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | geschraubt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| 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 | | |