

WQB WPD X06/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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), gesteckt, grau, 215 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 39.50, Isoliert: Ja, Breite: 7 mm |
| Best.-Nr. | 1561940000 |
| Art | WQB WPD X06/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118367126 |
| VPE | 3 ST |

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Breite | 7 mm | Breite (inch) | 0.2756 inch |
| Nettogewicht | 5.5 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

| | | | |
|--------------------|-------|-----------|-------|
| Bemessungsspannung | 400 V | Nennstrom | 215 A |
|--------------------|-------|-----------|-------|

Maße

Raster in mm (P) 39.50 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Farbe grau

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | gesteckt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|

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 | | |