

QB 2 RA8 IS SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, | |
|-------------|--|--|
| | Breite: 12 mm | |
| BestNr. | <u>1316670000</u> | |
| Art | QB 2 RA8 IS SW | |
| GTIN (EAN) | 4050118120011 | |
| VPE | 50 Stück | |



QB 2 RA8 IS SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und | Gowichto |
|--------------------|-----|----------|
| Abmessungen | una | Gewichte |

| Abilicasungen und Gewich | | | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|
| Tiefe | 3 mm | Tiefe (inch) | 0,118 inch |
| Höhe | 19,5 mm | Höhe (inch) | 0,768 inch |
| Breite | 12 mm | Breite (inch) | 0,472 inch |
| Nettogewicht | 0,79 g | | · |
| Temperaturen | | | |
| | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
| Allgemeines | | | |
| Polzahl | 2 | | |
| Bemessungsdaten | | | |
| Nennstrom | 41 A | | |
| Maße | | | |
| Poster in mm (D) | 9 mm | | |
| Raster in mm (P) | 8 mm | | |
| Querverbinder | | | |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 41 A | Тур | Querverbinder |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | Querverbinder | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | schwarz |
| weitere technische Daten | | | |
| | | | |
| Befestigungsart | gesteckt | Montageart | gesteckt |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| DaliC Vanfannsitätaatatus | Vandanna alina Arran I | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahm | | |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | |
| | | | |



QB 2 RA8 IS SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| ROHS | Konform |
|-------------------|-----------------|
| Downloads | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |