

QB 2 WI RA6 IS

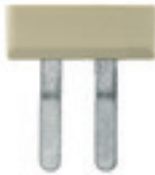
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbinder, Querverbinder, Polzahl: 2 |
| Best.-Nr. | 0482700000 |
| Typ | QB 2 WI RA6 IS |
| GTIN (EAN) | 4008 19016602 1 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 22:01:56 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 2 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|------------|
| Tiefe | 19 mm | Tiefe (inch) | 0,748 inch |
| Höhe | 12 mm | Höhe (inch) | 0,472 inch |
| Breite | 3 mm | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 0,76 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 100 °C | | |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 2 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | | | |
|-----------|------|--|--|
| Nennstrom | 27 A | | |
|-----------|------|--|--|

Maße

| | | | |
|------------------|------|--|--|
| Raster in mm (P) | 6 mm | | |
|------------------|------|--|--|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom 2-polig | 27 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 27 A | Typ | Querverbinder |

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|------|
| Werkstoff | PA 66 | Farbe | grau |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | | |

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |