

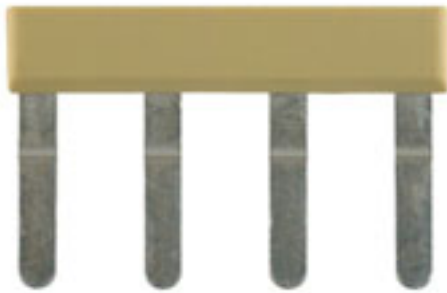
QB 4 WI RA8 IS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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: 4 |
| Best.-Nr. | 0461300000 |
| Typ | QB 4 WI RA8 IS |
| GTIN (EAN) | 4008 190025373 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 21:21:41 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

QB 4 WI RA8 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 | 28 mm | Höhe (inch) | 1,102 inch |
| Breite | 3 mm | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Nettogewicht | 1,73 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 4 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

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

Maße

| | | | |
|------------------|------|--|--|
| Raster in mm (P) | 8 mm | | |
|------------------|------|--|--|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 4 | 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 |

QB 4 WI RA8 IS

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

www.weidmueller.com

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 |