

QB 4 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

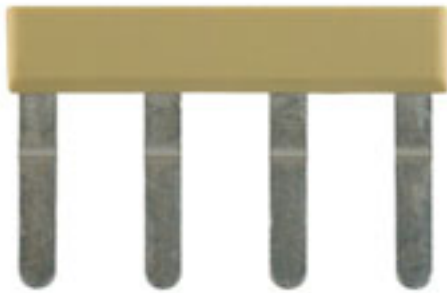
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | SAK-Reihe, Querverbinder, für Querverbindungsflasche, Polzahl: 4 |
| Best.-Nr. | 0461300000 |
| Typ | QB 4 WI RA8 IS |
| GTIN (EAN) | 4008 190025373 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:25:33 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / 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

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 3 mm | Breite (inch) | 0,118 inch |
| Höhe | 28 mm | Höhe (inch) | 1,102 inch |
| Nettogewicht | 1,73 g | Tiefe | 19 mm |
| Tiefe (inch) | 0,748 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

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 | für Querverbindungslasche |
|------------|---------------------------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

QB 4 WI RA8 IS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Downloads**

| | |
|--|---|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |
