

SRQB 4/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, schwa | | |
|---|------|--|
| 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 11.00, Isoli Ja, Breite: 39 mm | ,, , | |
| BestNr. <u>2615240000</u> | | |
| Art SRQB 4/4 | | |
| GTIN (EAN) 4050118653649 | | |
| VPE 50 ST | | |



SRQB 4/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | | | | |
|---|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| ROHS | Konform | | | |
| Abmessungen und Gewicht | е | | | |
| T: - f - | 2.5 | Tiefe (in all) | 0 1070 in all | |
| Tiefe | 3.5 mm | Tiefe (inch) | 0.1378 inch | |
| Höhe Breite | 28.4 mm 39 mm | Höhe (inch) Breite (inch) | 1.1181 inch 1.5354 inch | |
| Nettogewicht | 0.72 g | Biette (IIICII) | 1.5554 IIICH | |
| | 0.72 g | | | |
| Temperaturen | | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C | |
| Umweltanforderungen | | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew% | | | |
| Allgemeines | | | | |
| Polzahl | 4 | | | |
| Bemessungsdaten | | | | |
| Bemessungsspannung | 400 V | Nennstrom | 41 A | |
| Maße | | | | |
| Raster in mm (P) | 11.00 mm | | | |
| Systemkennwerte | | | ' | |
| Ausführung | Querverbinder | | | |
| | | | | |
| | | | ľ | |
| Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | PA V-2 | <u>Farbe</u> | schwarz | |
| weitere technische Daten | | | | |
| Defeation many | | and a language of the A. Col. | NI=:- | |
| Befestigungsart Montageart | geschraubt geschraubt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein | |
| | gescillaubt | | | |
| 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 | <u> </u> | | |

Erstellungs-Datum 12.11.2025 07:28:36 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen