

ZQV 2.5N/5 RT

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

| Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 5 |
|---|
| <u>1717930000</u> |
| ZQV 2.5N/5 RT |
| 4008190349370 |
| 20 Stück |
| |



ZQV 2.5N/5 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abiliessuliaeli alla dewicille | Abmessu | ınaen | und | Gewichte |
|--------------------------------|---------|-------|-----|----------|
|--------------------------------|---------|-------|-----|----------|

| Abinessungen und dewien | | | |
|--|--------------------------|---|------------------|
| Breite | 2,8 mm | Breite (inch) | 0,11 inch |
| Höhe | 24,2 mm | Höhe (inch) | 0,953 inch |
| Nettogewicht | 2,5 g | Tiefe | 23 mm |
| Tiefe (inch) | 0,906 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 | <u>Dadorgostadonotompolatai, mini</u> | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 5 |
| Bemessungsdaten | | | |
| Nennstrom | 24 A | | |
| | 2171 | | |
| Maße | | | |
| Raster in mm (P) | 5,1 mm | | |
| Querverbinder | | | |
| Anzahl gebrückter Klemmen | 5 | Bemessungsstrom mehrpolig | 24 A |
| Тур | Querverbinder | <u>Demessurigssitom mempolig</u> | 24 A |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| Werkstoff | Wemid | Farbe | rot |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | raine | rot |
| weitere technische Daten | | | |
| Defeation in moont | ma ata alst | Fishaukinusia | Disclotus automa |
| Befestigungsart explosionsgeprüfte Ausführung | gesteckt Ja | Einbauhinweis | Direktmontage |
| 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 |
| Wichtiger Hinweis | | | |
| Produkthinweis | Einsatz von Querverbinde | eraturgründen ist es nur möglich 60% der Kontakt ern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VD erbindungen mit blanken schnittkanten | |



ZQV 2.5N/5 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassunger | 1 |
|-------------|---|
|-------------|---|

| Zulassungen | |
|-------------|-------|
| _alassangen | 10110 |
| | laile |
| | حست |

ROHS Konform

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | EAC certificate |
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |