

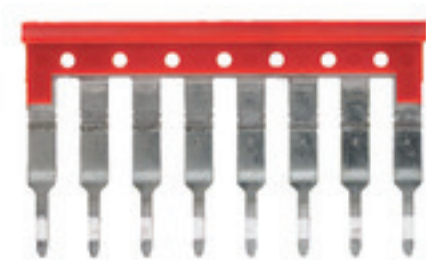
ZQV 2.5N/8 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Z-Reihe, Querverbinder, für Klemmen, Polzahl: 8 |
| Best.-Nr. | 1717960000 |
| Typ | ZQV 2.5N/8 RT |
| GTIN (EAN) | 4008 190349523 |
| VPE | 20 Stück |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:04:50 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

ZQV 2.5N/8 RT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 2,8 mm | Breite (inch) | 0,11 inch |
| Höhe | 39,5 mm | Höhe (inch) | 1,555 inch |
| Nettogewicht | 5,15 g | Tiefe | 23 mm |
| Tiefe (inch) | 0,906 inch | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 | | |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|---|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 8 |
|---------------|---------------|---------|---|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 24 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 5,1 mm |
|------------------|--------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|---------------|---------------------------|------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 8 | Bemessungsstrom mehrpolig | 24 A |
| Typ | Querverbinder | | |

Systemkennwerte

| | |
|------------|-------------|
| Ausführung | für Klemmen |
|------------|-------------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-----|
| Werkstoff | Wemid | Farbe | rot |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja | | |

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

| | |
|---------------|--|
| Produktinweis | Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten |
|---------------|--|

ZQV 2.5N/8 RT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | StorageConditionsTerminalBlocks |