

ZQV 2.5N/8 RD**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

| | |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr. | 2108870000 |
| Typ | ZQV 2.5N/8 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118448481 |
| VPE | 20 Stück |

ZQV 2.5N/8 RD

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Breite | 38,5 mm | Breite (inch) | 1,516 inch |
| Höhe | 24,7 mm | Höhe (inch) | 0,972 inch |
| Nettogewicht | 4,64 g | Tiefe | 2,8 mm |
| Tiefe (inch) | 0,11 inch | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C |
|-----------------|----------------|

Allgemeines

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 8 |
|---------|---|

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

| | |
|---------------------------|---|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 8 |
|---------------------------|---|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-------------------------------|----------|------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Montageart | 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 brechen. Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400V. Die Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten.

Zulassungen

Zulassungen



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

ZQV 2.5N/8 RD

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, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | 2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |