

ZQV 4N/10 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Die steckbaren Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling und schnelle Montage. Dies ermöglicht deutliche Zeiteinsparungen in der Montage gegenüber schraubbaren Lösungen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Querverbinder (Klemmen), gesteckt, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 6.10, 32 A, rot |
| Best.-Nr. | 2460740000 |
| Art | ZQV 4N/10 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118476163 |
| VPE | 20 Stück |

ZQV 4N/10 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 27,95 mm | Tiefe (inch) | 1,1 inch |
| Höhe | 2,8 mm | Höhe (inch) | 0,11 inch |
| Breite | 58,7 mm | Breite (inch) | 2,311 inch |
| Nettogewicht | 7,348 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | |
|---------|----|
| Polzahl | 10 |
|---------|----|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 32 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 6,1 mm |
|------------------|--------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 10 | Bemessungsstrom 2-polig | 32 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 32 A | Typ | Querverbinder |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|----|
| Befestigungsart | gesteckt | explosionsgeprüfte Ausführung | Ja |
|-----------------|----------|-------------------------------|----|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | 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 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|----------------|---|
| Produkthinweis | 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. |
|----------------|---|

ZQV 4N/10 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[DNVGL certificate](#)
[BV certificate](#)
[RINA certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)