

ZQV 1.5N/20**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: 20, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| Best.-Nr. | 1985600000 |
| Typ | ZQV 1.5N/20 |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 |
| VPE | 20 Stück |

ZQV 1.5N/20

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 2,8 mm | Tiefe (inch) | 0,11 inch |
| Höhe | 21,9 mm | Höhe (inch) | 0,862 inch |
| Breite | 70 mm | Breite (inch) | 2,756 inch |
| Nettogewicht | 6,52 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | |
|---------|----|
| Polzahl | 20 |
|---------|----|

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|--------|
| Nennstrom | 17,5 A |
|-----------|--------|

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Raster in mm (P) | 3,5 mm |
|------------------|--------|

Querverbinder

| | | | |
|-------------------------|--------|---------------------------|--------|
| Bemessungsstrom 2-polig | 17,5 A | Bemessungsstrom mehrpolig | 17,5 A |
|-------------------------|--------|---------------------------|--------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|
| Befestigungsart | gesteckt | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|

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

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

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

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | 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 |
| Broschüren | |
