

ZQV 6N/10 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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): 8.00, Isoliert: Ja, 41 A, blau |
| Best.-Nr. | 2786910000 |
| Art | ZQV 6N/10 BL |
| GTIN (EAN) | 4064675064602 |
| VPE | 20 Stück |

ZQV 6N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 34,1 mm | Tiefe (inch) | 1,343 inch |
| Höhe | 3,1 mm | Höhe (inch) | 0,122 inch |
| Breite | 78,7 mm | Breite (inch) | 3,098 inch |
| Nettogewicht | 14,3 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -60 °C...130 °C |
|--------------------|-----------------|

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | |
|-----------|------|
| Nennstrom | 41 A |
|-----------|------|

Maße

| | |
|------------------|------|
| Raster in mm (P) | 8 mm |
|------------------|------|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-----|---------------|
| Bemessungsstrom mehrpolig | 41 A | Typ | Querverbinder |
|---------------------------|------|-----|---------------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|------------|----------|
| Befestigungsart | gesteckt | Montageart | gesteckt |
|-----------------|----------|------------|----------|

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 brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten |
|----------------|--|

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Anwenderdokumentation | User Manual ZQV 2.5 |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Erstellungs-Datum 16. Juni 2024 06:39:55 MESZ

Katalogstand 01.06.2024 / Technische Änderungen vorbehalten