

ZQV 1.5/2

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

| Ausfuehrung | Zubehör, Querverbinder, 17.5 A |
|-------------|--------------------------------|
| BestNr. | <u>1776120000</u> |
| Art | ZQV 1.5/2 |
| GTIN (EAN) | 4032248200139 |
| VPE | 60 Stück |



ZQV 1.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|----------------|
| ADIIICOOUIIGCII | ullu dewicille |

| Abmessungen und Gewicht | ie | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| T. (| 0.4.0 | T: ((' 1) | 0.070: 1 |
| Tiefe | 24,8 mm | Tiefe (inch) | 0,976 inch |
| Höhe Breite | 6 mm 2,8 mm | Höhe (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 0,57 g | Breite (inch) | 0,11 inch |
| Nettogewicht | 0,57 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Umgebungstemperatur | -5 °C40 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 | Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 2 |
| Bemessungsdaten | | | |
| Name and the control of the control | 17.5. A | | |
| Nennstrom | 17,5 A | | |
| Maße | | | |
| Raster in mm (P) | 3,5 mm | | |
| Querverbinder | | | |
| A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 47.5 A |
| Anzahl gebrückter Klemmen | 2 | Bemessungsstrom 2-polig | 17,5 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 17,5 A | Тур | Querverbinder |
| Systemkennwerte | | | |
| Ausführung | für Klemmen | | |
| Werkstoffdaten | | | |
| | | | |
| Werkstoff Proppharkeiteklesse nach III. 04 | Wemid V-0 | Farbe | gelb |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-U | | |
| weitere technische Daten | | | |
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
| explosionsgeprüfte Ausführung | Ja | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 0.0 | F0000463 | FTW4.7.0 | F0000406 |
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | 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 ECLASS 13.0 | 27-14-11-40 27-25-03-03 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-14-11-40 27-25-03-03 |
| ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | ECLASS 14.0 | ∠/-∠ʊ-∪ɔ-∪ɔ |
| LCLA33 13.0 | Z1-ZU-US-US | | |



ZQV 1.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
|--|--|--|--|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | | |
| 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 begeschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten | | |
| Zulassungen | | | |
| | | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| | | | |
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsd | 0- | | |
| kument | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 | | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | | |
| Anwenderdokumentation | Operating instructions ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf | | |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> | | |
| | <u>User Manual ZQV 2.5</u> | | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | | |
| Broschüren | | | |