

ZQV 1.5N/7**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: 7, Raster in mm (P): 3.50, Isoliert: Ja, 17.5 A, orange |
| Best.-Nr. | 1985520000 |
| Typ | ZQV 1.5N/7 |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 |
| VPE | 20 Stück |

ZQV 1.5N/7

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 | 23 mm | Breite (inch) | 0,906 inch |
| Nettogewicht | 2,185 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| | |
|---------|---|
| Polzahl | 7 |
|---------|---|

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

ZQV 1.5N/7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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