

ZQV 4N/4 WT**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: 20, Raster in mm (P): 6.10, Isoliert: Ja, 32 A, weiß |
| Best.-Nr. | 2831820000 |
| Typ | ZQV 4N/4 WT |
| GTIN (EAN) | 4064675417057 |
| VPE | 60 Stück |

ZQV 4N/4 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 28 mm | Tiefe (inch) | 1,102 inch |
| Höhe | 2,8 mm | Höhe (inch) | 0,11 inch |
| Breite | 119,7 mm | Breite (inch) | 4,713 inch |
| Nettogewicht | 2,865 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Betriebstemperatur | -60 °C...130 °C |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

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

Maße

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

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-----|---------------|
| Bemessungsstrom mehrpolig | 32 A | Typ | Querverbinder |
|---------------------------|------|-----|---------------|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Befestigungsart | 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

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |