

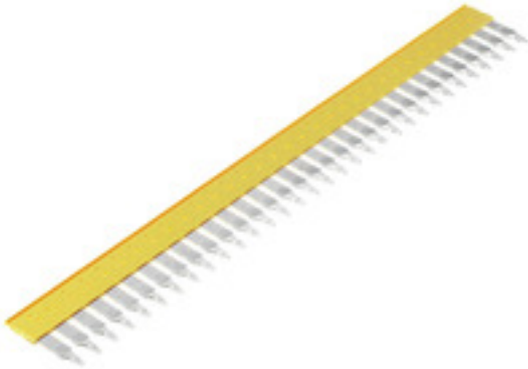
ZQV 6/32 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Zubehör, Querverbinder, 41 A |
| Best.-Nr. | 1733640000 |
| Typ | ZQV 6/32 GE |
| GTIN (EAN) | 4008 190994334 |
| VPE | 10 Stück |

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 15:40:50 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ZQV 6/32 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 33,96 mm | Tiefe (inch) | 1,337 inch |
| Höhe | 257,3 mm | Höhe (inch) | 10,13 inch |
| Breite | 3,1 mm | Breite (inch) | 0,122 inch |
| Nettogewicht | 45,6 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----|
| Lagertemperatur | -25 °C...55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 | | |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------|---------|----|
| Einbauhinweis | Direktmontage | Polzahl | 32 |
|---------------|---------------|---------|----|

Bemessungsdaten

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

Maße

| | | | |
|------------------|--------|--|--|
| Raster in mm (P) | 8,1 mm | | |
|------------------|--------|--|--|

Querverbinder

| | | | |
|---------------------------|------|-------------------------|---------------|
| Anzahl gebrückter Klemmen | 32 | Bemessungsstrom 2-polig | 41 A |
| Bemessungsstrom mehrpolig | 41 A | Typ | Querverbinder |

Systemkennwerte

| | | | |
|------------|-------------|--|--|
| Ausführung | für Klemmen | | |
|------------|-------------|--|--|

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| | | | |
|-----------------|----------|---------------|---------------|
| Befestigungsart | gesteckt | Einbauhinweis | Direktmontage |
|-----------------|----------|---------------|---------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|---------------|--|
| Produktinweis | Achtung: Nicht fingersicher; nicht geeignet für ATEX-Einsatz 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 |
|---------------|--|

ZQV 6/32 GE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

[EAC certificate](#)

Engineering-Daten

[CAD data – 26925_ZQV_6-32_GE_DXF.dxf](#)
[CAD data – STEP](#)

Engineering-Daten

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Anwenderdokumentation

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[BPZL_ZQV_2.5](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren