

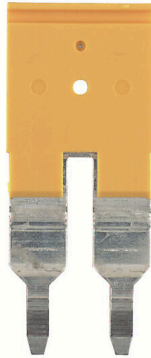
**ZQV 6/2 GE ZTL6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklennen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklennen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklennen an.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Z-Reihe, Querverbinder, für Klennen, Polzahl: 2
Best.-Nr.	<a href="#">1363010000</a>
Art	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
VPE	60 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	33.96 mm	Tiefe (inch)	1.337 inch
Höhe	14.3 mm	Höhe (inch)	0.563 inch
Breite	3.1 mm	Breite (inch)	0.122 inch
Nettogewicht	2.72 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...75 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Allgemeines

Polzahl 2 Einbauhinweis Direktmontage

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 41 A

#### Maße

Raster in mm (P) 8.10 mm

#### Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

#### Werkstoffdaten

Werkstoff Wemid Farbe gelb  
 Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-0

#### weitere technische Daten

Befestigungsart gesteckt Einbauhinweis Direktmontage  
 explosionsgeprüfte Ausführung Nein

#### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis Aus Stabilitäts- und Temperaturgründen ist es nur möglich 60% der Kontaktelemente aus zu brechen. Der Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400 V. Die Spannung reduziert sich auf 25 V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkanten.

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

**Technische Daten**

ECLASS 15.0

27-25-03-03