

**ZQV 16-10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Zubehör, Querverbinder, 76 A
Best.-Nr.	<a href="#">7920080000</a>
Art	ZQV 16-10
GTIN (EAN)	40322482 11623
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-12-30T00:00:00+01:00

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	35.1 mm	Tiefe (inch)	1.3819 inch
Höhe	19.15 mm	Höhe (inch)	0.7539 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	6.48 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 76 A

#### Maße

Raster in mm (P) 10.00 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

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		