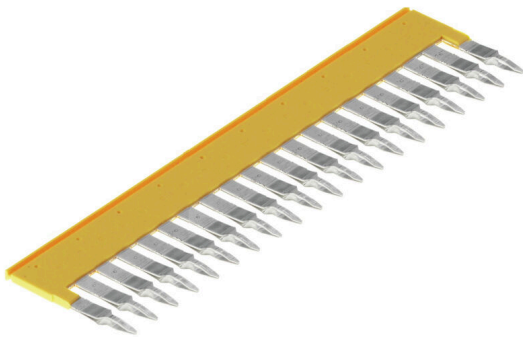


**Produktbild**

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: 20
Best.-Nr.	<a href="#">1909010000</a>
Art	ZQV 4/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535637
VPE	20 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31.6 mm	Tiefe (inch)	1.2441 inch
Höhe	120.3 mm	Höhe (inch)	4.7362 inch
Breite	2.8 mm	Breite (inch)	0.1102 inch
Nettogewicht	18.2 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-60 °C...85 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Polzahl 20 Einbauhinweis Direktmontage

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 32 A

### Maße

Raster in mm (P) 6.10 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 brechenDer Einsatz von Querverbindern reduziert die Bemessungsspannung auf 400VDie Spannung reduziert sich auf 25V bei geschnittenen Querverbindungen mit blanken schnittkantenQuerverbindungen mit >10 Polen haben ab Werk blanke Schnittkanten.

## Technische Daten

### 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		