

**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	Querverbinder (Klennen), geschraubt, silbergrau, 192 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 46.00, Isoliert: Nein, Breite: 10 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1393020000</a>
Art	WQV 70N/5/3/1
GTIN (EAN)	4050118359251
VPE	5 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28.8 mm	Tiefe (inch)	1.1339 inch
Höhe	92 mm	Höhe (inch)	3.622 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	48.43 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C Umgebungstemperatur -5 °C...40 °C

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Polzahl 3 Einbauhinweis Direktmontage

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 192 A

### Maße

Raster in mm (P) 46.00 mm

### Systemkennwerte

Ausführung für Klemmen

### Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt Farbe silbergrau

### weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt 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		

**Zusatzanschluss**

Der Zusatzanschluss ermöglicht einen gesonderten Spannungsabgriff. Dieser kann z. B. für die Notstromversorgung vor dem Hauptschalter oder aber auch einfach nur als zusätzlicher Anschluss innerhalb der Applikation eingesetzt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	VH 25.2/8/6.4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1967110000</a>	W-Reihe, Distanzhülse
GTIN (EAN)	4032248739196	
VPE	5 ST	