

**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**

Ausfuehrung	Zubehör, Querverbinder, 125 A
Best.-Nr.	<a href="#">7920100000</a>
Art	ZQV 35-10
GTIN (EAN)	4032248240517
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-04-17T00:00:00+02:00

## Technische Daten

### Zulassungen

RoHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40.8 mm	Tiefe (inch)	1.6063 inch
Höhe	20.8 mm	Höhe (inch)	0.8189 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	8.07 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	125 A
--------------------	-------	-----------	-------

### Maße

Raster in mm (P)	16.00 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		