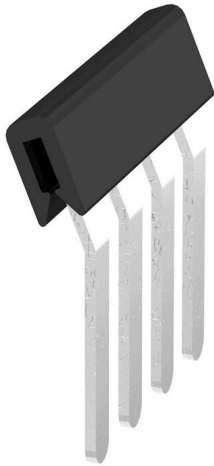


**Produktbild**

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, schwarz, 24 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 5.10, Isoliert: Ja, Breite: 20.42 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1578970000</a>
Art	WQB A/4
GTIN (EAN)	4008190119522
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2.5 mm	Tiefe (inch)	0.0984 inch
Höhe	23.5 mm	Höhe (inch)	0.9252 inch
Breite	20.42 mm	Breite (inch)	0.8039 inch
Nettogewicht	1.16 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...25 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	70 °C		

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Polzahl	4	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
--------------------	-------	-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	5.10 mm	Versatz TS 35	32 mm
------------------	---------	---------------	-------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen
------------	-------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer verzinkt	Farbe	schwarz
-----------	-----------------	-------	---------

### 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		