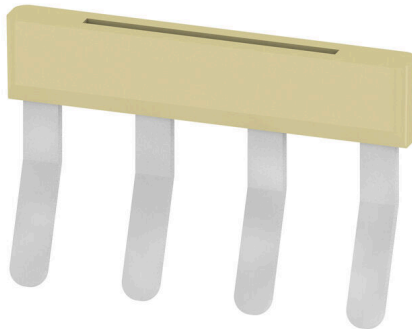


**Produktbild**

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, grau, 27 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0461300000</a>
Art	QB 4 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008190025373
VPE	50 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0.748 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1.1024 inch
Breite	3 mm	Breite (inch)	0.1181 inch
Nettogewicht	1.73 g		

#### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-50 °C...55 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

#### Umweltanforderungen

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

#### Allgemeines

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

#### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	27 A
--------------------	-------	-----------	------

#### Maße

Raster in mm (P)	8.00 mm
------------------	---------

#### Systemkennwerte

Ausführung	Querverbinder
------------	---------------

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	Montageart	geschraubt

#### 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		