



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 (Klemmen), geschraubt, grau, 27 A, Polzahl: 58, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 0.8 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0545300000</a>
Art	QB 58/8/9/WI
GTIN (EAN)	4008190125080
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17.5 mm	Tiefe (inch)	0.689 inch
Höhe	458.5 mm	Höhe (inch)	18.0511 inch
Breite	0.8 mm	Breite (inch)	0.0315 inch
Nettogewicht	21.8 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
Betriebstemperatur	-60 °C...130 °C		

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeines

Polzahl	58	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	----	---------------	---------------

### Bemessungsdaten

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

### Maße

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

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	Farbe	grau
-----------	--------	-------	------

### 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		