



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, schwarz, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Ja, Breite: 40.4 mm
Best.-Nr.	<a href="#">2615260000</a>
Art	SQS 4/4
GTIN (EAN)	4050118653625
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.4 mm	Tiefe (inch)	0.252 inch
Höhe	30.8 mm	Höhe (inch)	1.2126 inch
Breite	40.4 mm	Breite (inch)	1.5905 inch
Nettogewicht	2.77 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	4
---------	---

### Bemessungsdaten

Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	41 A
--------------------	-------	-----------	------

### Maße

Raster in mm (P)	11.00 mm
------------------	----------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	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		