

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, silbergrau, 76 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 17.6 mm
Best.-Nr.	107960000
Art	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.2 mm	Tiefe (inch)	0.0472 inch
Höhe	21.09 mm	Höhe (inch)	0.8303 inch
Breite	17.6 mm	Breite (inch)	0.6929 inch
Nettogewicht	3.25 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 2

Bemessungsdaten

Nennstrom 76 A

Maße

Raster in mm (P) 12.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer verzinkt Farbe silbergrau

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		