



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, 20 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Nein, Breite: 106 mm
Best.-Nr.	0341700000
Art	QL 10 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190003173
VPE	20 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0.2362 inch
Breite	106 mm	Breite (inch)	4.1732 inch
Nettogewicht	8.23 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 10 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Bemessungsspannung 400 V Nennstrom 20 A

Maße

Raster in mm (P) 8.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Cu Zn 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		