

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	Bolzenklennen, Querverbinder, Polzahl: 2
Best.-Nr.	1808980000
Art	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	4 mm	Tiefe (inch)	0.1575 inch
Höhe	37 mm	Höhe (inch)	1.4567 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0.7874 inch
Nettogewicht	19.81 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 150 A

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Klemmschraube M 6

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Klemmschraube, weiterer Anschluss M 8

Maße

Raster in mm (P) 22.00 mm

Werkstoffdaten

Werkstoff Kupfer - Zink Farbe grau

weitere technische Daten

Befestigungsart geschraubt 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		