



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, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 42.3 mm
Best.-Nr.	2702230000
Art	WKB 1/6
GTIN (EAN)	4064675023470
VPE	40 ST
Lokales Produkt	nur in bestimmten Ländern verfügbar

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Allgemeine Bestelldaten

Lokales Produkt nur in bestimmten Ländern verfügbar

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6.1 mm	Tiefe (inch)	0.2402 inch
Höhe	9.3 mm	Höhe (inch)	0.3661 inch
Breite	42.3 mm	Breite (inch)	1.6654 inch
Nettogewicht	4.52 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeines

Polzahl 6

Bemessungsdaten

Nennstrom 41 A

Maße

Raster in mm (P) 8.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Polyamid 66 Farbe orange
 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		