



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, 57 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 11.00, Isoliert: Nein, Breite: 29 mm
Best.-Nr.	0267500000
Art	QL 3 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190116835
VPE	50 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Datum der letzten Bestellung	2026-06-30T00:00:00+02:00

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	29 mm	Breite (inch)	1.1417 inch
Nettogewicht	2.22 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 3 Einbauhinweis Direktmontage

Bemessungsdaten

Nennstrom 57 A

Maße

Raster in mm (P) 11.00 mm

Systemkennwerte

Ausführung Querverbinder

Werkstoffdaten

Werkstoff Cu Zn Farbe grau

weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
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		