



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 9.90, Isoliert: Nein, Breite: 16.9 mm
Best.-Nr.	0470300000
Art	QL 2 SAK10
GTIN (EAN)	4008190023690
VPE	100 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	16.9 mm	Breite (inch)	0.6654 inch
Nettogewicht	1.35 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	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

Bemessungsdaten

Nennstrom	57 A
-----------	------

Maße

Raster in mm (P)	9.90 mm
------------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungslasche
------------	---------------------------

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		