

**Produktbild**

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, 32 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 6.50, Isoliert: Nein, Breite: 6 mm
Best.-Nr.	<a href="#">0197000000</a>
Art	VL 2 SAK4
GTIN (EAN)	4008190000271
VPE	50 ST

## Technische Daten

## Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1 mm	Tiefe (inch)	0.0394 inch
Höhe	11.5 mm	Höhe (inch)	0.4528 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	0.35 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	32 A
-----------	------

## Maße

Raster in mm (P)	6.50 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		