

**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**

Ausfuehrung	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 8 mm, Höhe: 8 mm, Tiefe: 17 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
Best.-Nr.	<a href="#">0267000000</a>
Art	VH 17/8.2/5.2
GTIN (EAN)	4008190146986
VPE	50 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

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

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	17 mm	Tiefe (inch)	0.6693 inch
Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0.315 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0.315 inch
Nettogewicht	4.51 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	---------------------	---------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

**Allgemeines**

Polzahl	1	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

**Systemkennwerte**

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

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Cu Zn	Farbe	grau
-----------	-------	-------	------

**weitere technische Daten**

Befestigungsart	geschraubt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		