

**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	Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 4 mm, Höhe: 4 mm, Tiefe: 12.2 mm, Polzahl: 1, Cu Zn
Best.-Nr.	<a href="#">1056500000</a>
Art	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
VPE	50 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12.2 mm	Tiefe (inch)	0.4803 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Durchmesser	4 mm	Nettogewicht	0.68 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	1
---------	---

### Maße

Durchmesser	4 mm
-------------	------

### Systemkennwerte

Ausführung	für Querverbindungsflasche
------------	----------------------------

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Cu Zn	Farbe	silbergrau
-----------	-------	-------	------------

### weitere technische Daten

Befestigungsart	geschraubt
-----------------	------------

### 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		