

**Produktbild****VH 12/4.9/3.3 024900**

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	Verbindungshülse (Klennen), geschraubt, Breite: 4.9 mm, Höhe: 4.9 mm, Tiefe: 12 mm, Polzahl: 1, Kupfer
Best.-Nr.	<a href="#">0249000000</a>
Art	VH 12/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190129507
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0.4724 inch
Höhe	4.9 mm	Höhe (inch)	0.1929 inch
Breite	4.9 mm	Breite (inch)	0.1929 inch
Durchmesser	4.9 mm	Nettogewicht	1.04 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	Einbauhinweis	Direktmontage
---------	---	---------------	---------------

### Maße

Durchmesser	4.9 mm
-------------	--------

### Systemkennwerte

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

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Kupfer	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		