

# VIP/S/MC/KIT 9-16 - Connettore per circuiti stampati



2907267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907267>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Un paio di connettori a innesto con morsetti a vite per il collegamento al modulo base VIP con marcatura 9-16.



## I vantaggi

- Collegamento a fili tramite morsetto a vite
- Marcature schermo e canale prestampate
- A innesto per un collegamento rapido e semplice al modulo base

## Dati commerciali

Codice articolo	2907267
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DK115Z
Codice prodotto	DK115Z
GTIN	4055626257006
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	VIP I/O-Marshalling

### Caratteristiche elettriche

Max. corrente consentita	8 A
Tensione nominale $U_N$	300 V (Massima tensione permanente)

### Dati di collegamento

#### Livello di controllo

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Numero di poli	9
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	28 ... 16
Coppia di serraggio	0,22 Nm ... 0,25 Nm

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	44,68 mm
Altezza	11,1 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C

2907267

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2907267>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27371392
ECLASS-13.0	27371392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---