

# PSBJ-URTK/S RD - Presa multipla di prova



0311744

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311744>

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.

Presa multipla di prova, numero poli: 1, colore: rosso



## I vantaggi

- La presa per spina di prova PSBJ... viene impiegata in sostituzione della vite di ponticellamento standard, permettendo così una presa di tensione sicura su un gruppo di morsetti ponticellati
- Le prese per spine di prova sono appositamente realizzate per i casi applicativi speciali per alimentazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0311744
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 587 (C-1-2019)
GTIN	4017918001629
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,49 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,49 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

0311744

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311744>

## Dati tecnici

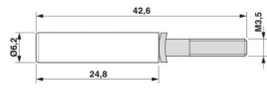
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presca per spine di prova
Numero di poli	1

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	5 mm
Altezza	5 mm
Profondità su NS 35/7,5	15 mm
Diametro connettore	4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	Ottone
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	Poliamide PA non rinforzato, ottone argentato

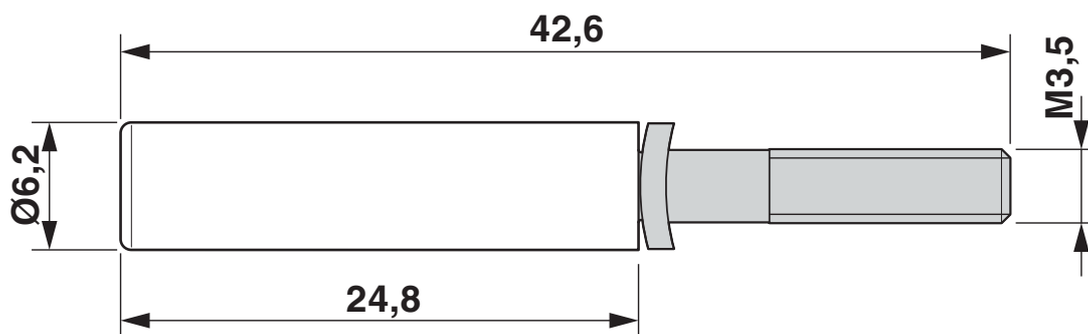
### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

Disegni

Disegno quotato



0311744

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0311744>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-12.0	27440313

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%