

# PSBJ-URTK 6 GN - Presa multipla di prova



3026418

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026418>

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: verde

## 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	3026418
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918351199
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,45 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

3026418

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026418>

## Dati tecnici

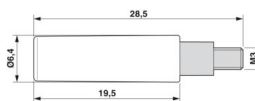
### Caratteristiche articolo

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

### Dati di collegamento

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

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Altezza	6 mm
Profondità su NS 35/7,5	15 mm
Diametro connettore	4,1 mm

### Indicazioni materiale

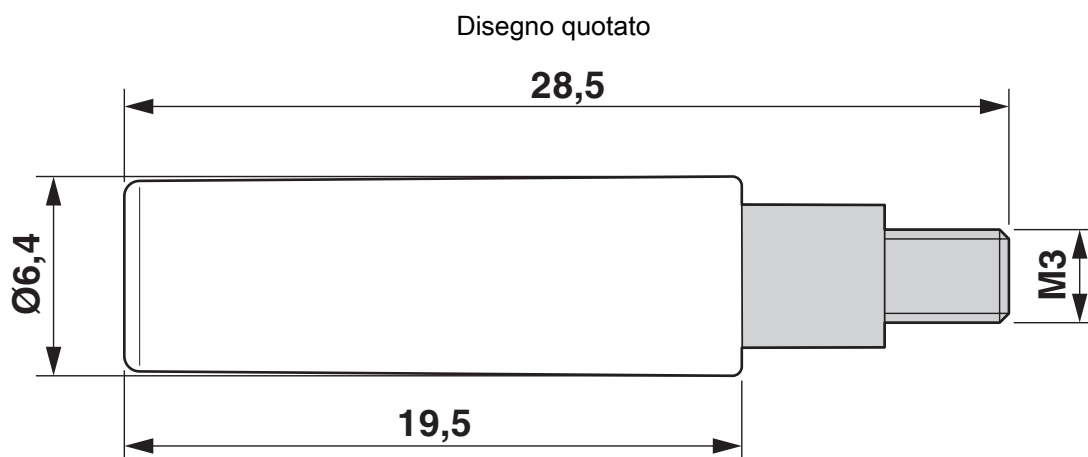
Colore	verde (RAL 6021)
Materiale	Ottone
Materiale isolante	PA

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

## Disegni



3026418

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026418>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

### UNSPSC

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

3026418

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026418>

## 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%

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,021 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)