

# PSBJ-URTK 6 BN - Presa multipla di prova



3026971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026971>

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: marrone

## 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	3026971
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4046356095358
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,37 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026971>

## Dati tecnici

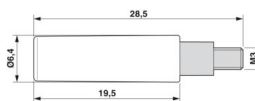
### Caratteristiche articolo

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

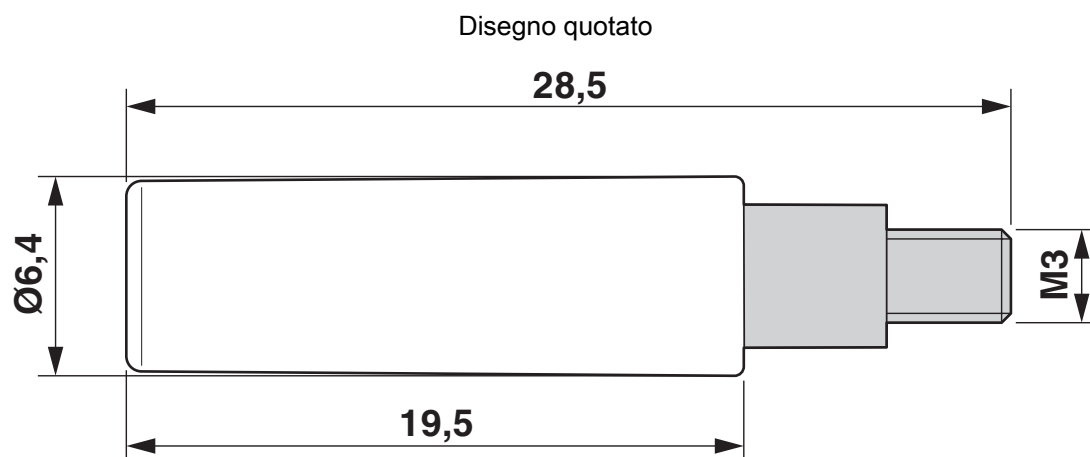
Colore	marrone (RAL 8028)
Materiale	Ottone
Materiale isolante	PA

# PSBJ-URTK 6 BN - Presa multipla di prova

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026971>

## Disegni



3026971

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026971>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,024 kg CO2e
---------	---------------