

# PSBJ 6-T BN - Presa multipla di prova



3070317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070317>

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.

Presi multipli di prova, numero poli: 1, colore: marrone



## Dati commerciali

Codice articolo	3070317
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4046356870825
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,67 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

3070317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070317>

## Dati tecnici

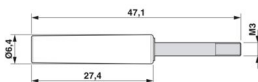
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine di prova
Numero di poli	1

### Dati di collegamento

Coppia di serraggio presa di prova	M3
Collegamento	Connessione a vite

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Altezza	6 mm
Profondità	15 mm
Filettatura	M3

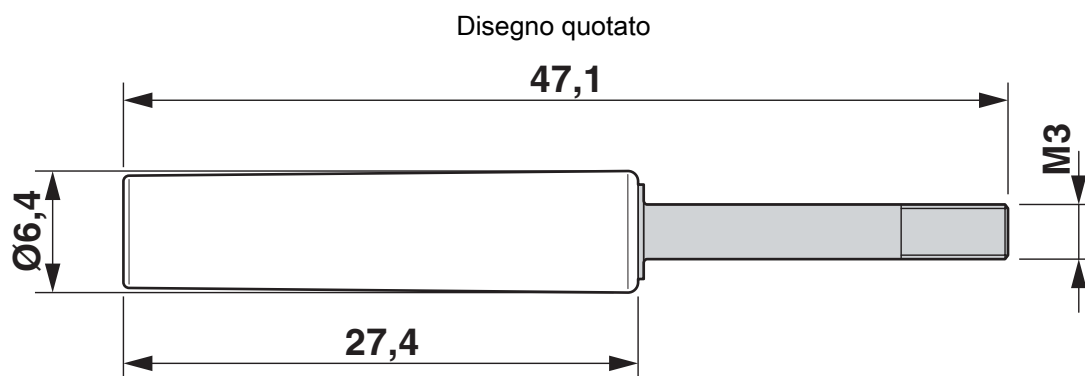
### Indicazioni materiale

Colore	marrone (RAL 8028)
--------	--------------------

### Montaggio

Filettatura	M3
-------------	----

Disegni



3070317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070317>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3070317

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070317>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	70f7fe59-f4c6-4323-b16d-fc49d7718917

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,083 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)