

PSBJ-URTK 6 VT - Presa multipla di prova



3026421

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026421>

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: viola

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	3026421
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918351182
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,535 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,535 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PSBJ-URTK 6 VT - Presa multipla di prova



3026421

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026421>

Dati tecnici

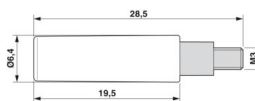
Caratteristiche articolo

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

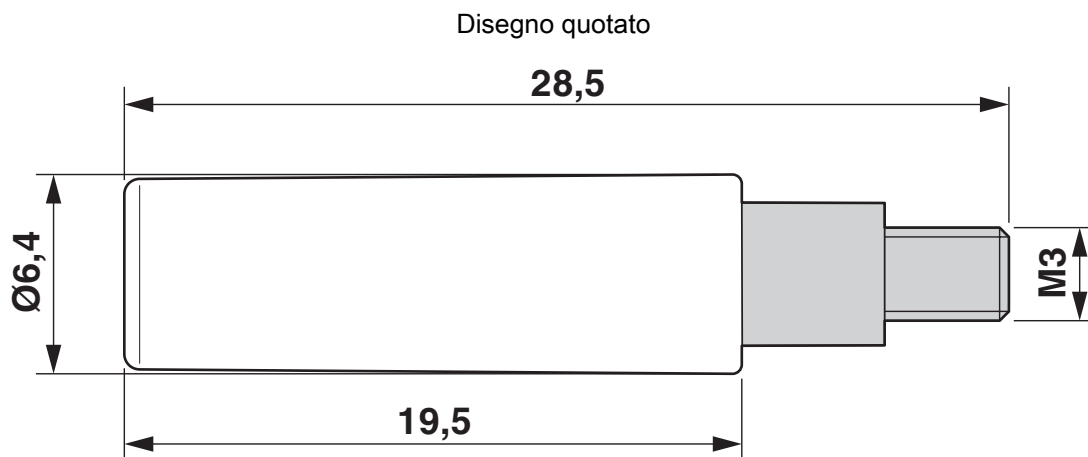
Colore	viola (RAL 4005)
Materiale	Ottone
Materiale isolante	PA

PSBJ-URTK 6 VT - Presa multipla di prova

3026421

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026421>

Disegni



3026421

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026421>

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	0,022 kg CO2e
---------	---------------