

PSBJ 6-T RD - Presa multipla di prova



3070319

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070319>

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: rosso



Dati commerciali

Codice articolo	3070319
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4046356870849
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,61 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,61 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

3070319

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070319>

Dati tecnici

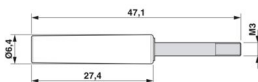
Caratteristiche articolo

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	rosso (RAL 3001)
--------	------------------

Montaggio

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

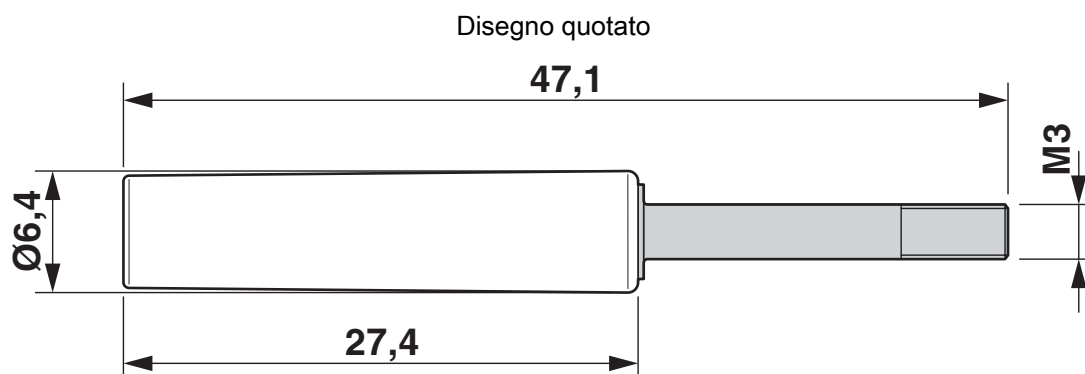
PSBJ 6-T RD - Presa multipla di prova



3070319

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070319>

Disegni



PSBJ 6-T RD - Presa multipla di prova



3070319

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070319>

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
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	659494cc-dd0a-4b61-928a-298c3a6bc319

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,08 kg CO2e
---------	--------------