

PSB 3/10/4 - Presa multipla di prova



0601292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0601292>

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.

Preso multipla di prova, numero poli: 1, colore: color argento



I vantaggi

- La presa di prova sicura si verifica con prese per spine di prova PSB...
- Con i PSB 6/5/6 viene impiegata la spina di prova con 4 mm di diametro
- Tutte le prese per spine di prova vengono avvitate nel vano di ponticellamento

Dati commerciali

Codice articolo	0601292
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918003012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,986 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,986 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PSB 3/10/4 - Presa multipla di prova



0601292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0601292>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dati di collegamento

Coppia di serraggio presa di prova	M3
Collegamento	Attacco connettore

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	4 mm
Altezza	10 mm
Diametro connettore	2,4 mm
Filettatura	M3

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale contatto	ottone nichelato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C
----------------------------------	------------------

Montaggio

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

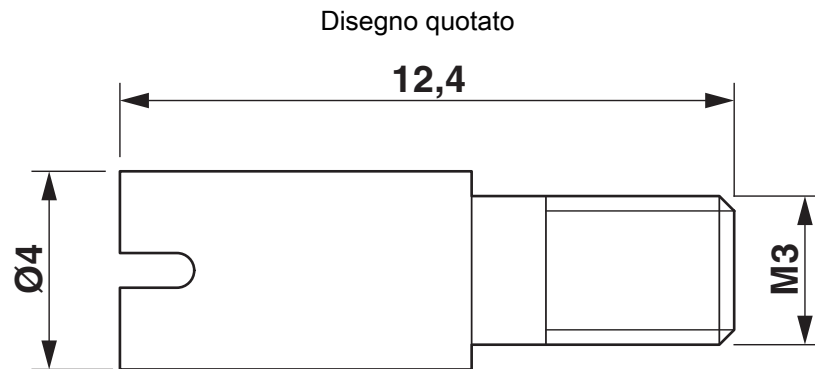
PSB 3/10/4 - Presa multipla di prova

0601292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0601292>



Disegni



0601292

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0601292>

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%
---	---