

PSB 6/5/6 - Presa multipla di prova



0205290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0205290>

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	0205290
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918098964
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,48 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PSB 6/5/6 - Presa multipla di prova

0205290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0205290>

Dati tecnici

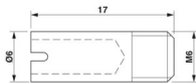
Caratteristiche articolo

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

Dati di collegamento

Collegamento	Attacco connettore
--------------	--------------------

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	6 mm
Altezza	6 mm
Diametro connettore	4,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale contatto	ottone nichelato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

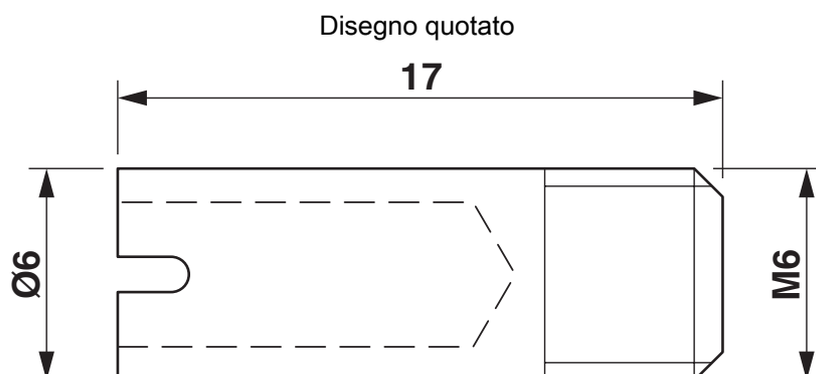
PSB 6/5/6 - Presa multipla di prova

0205290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0205290>



Disegni



PSB 6/5/6 - Presa multipla di prova



0205290

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0205290>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	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%