

PSBJ 6-T GY - Presa multipla di prova



3070316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070316>

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: grigio

Dati commerciali

Codice articolo	3070316
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 589 (C-1-2019)
GTIN	4046356870818
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,612 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,64 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PSBJ 6-T GY - Presa multipla di prova



3070316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070316>

Dati tecnici

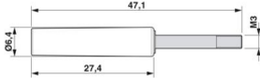
Caratteristiche articolo

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	grigio (RAL 7042)
--------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

Montaggio

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

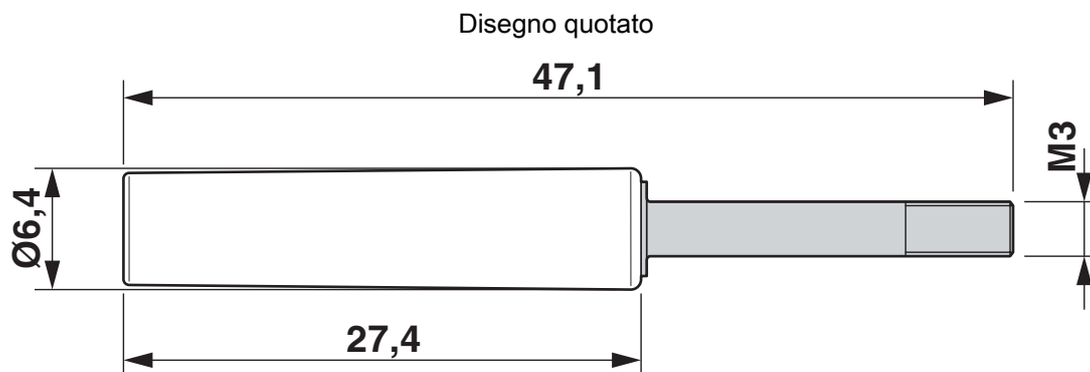
PSBJ 6-T GY - Presa multipla di prova

3070316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070316>



Disegni



PSBJ 6-T GY - Presa multipla di prova



3070316

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3070316>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-12.0	27440313

ETIM

ETIM 9.0	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	655ec46f-2fa4-4d8d-8308-c100f5bed78e