

PSBJ-GSK/S WH - Presa multipla di prova



0305310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0305310>

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: bianco



Dati commerciali

Codice articolo	0305310
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
GTIN	4017918000813
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,38 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,8 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

0305310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0305310>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

Dimensioni

Larghezza	5 mm
Altezza	5 mm
Profondità su NS 35/7,5	7 mm
Diametro connettore	4,1 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	Ottone
Materiale isolante	PA
Materiale contatto	PE-LD, ottone argentato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

0305310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0305310>

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	0,218 kg CO2e
---------	---------------