

PSBJ-GSK/S-N VT - Presa multipla di prova



3032893

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032893>

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, per l'utilizzo nel morsetto trasversale UGSK/S, con blocchetto scorrevole, colore: viola

Dati commerciali

Codice articolo	3032893
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4046356948357
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,63 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo	per l'utilizzo nel morsetto trasversale UGSK/S
---------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa per spine di prova
------------------	--------------------------

Dati di collegamento

Coppia di serraggio presa di prova	0,6
------------------------------------	-----

Dimensioni

Larghezza	6 mm
Altezza	4,8 mm
Profondità	44 mm

Indicazioni materiale

Colore	viola (RAL 4005)
Materiale contatto	PE-LD, ottone argentato

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 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 %

3032893

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032893>

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%
---	---