

# PSBJ-GSK/S-N GN - Presa multipla di prova



3032892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032892>

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: verde

## Dati commerciali

Codice articolo	3032892
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4046356948340
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,67 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,62 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

3032892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032892>

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presca 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	verde (RAL 6021)
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 %

3032892

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032892>

## 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%