

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



3032894

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032894>

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: blu

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3032894 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | BE2Z3X |
| Codice prodotto | BE2Z3X |
| GTIN | 4046356948364 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 7,61 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 7,61 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 | blu (RAL 5015) |
| 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 % |

3032894

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032894>

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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|