

# PSBJ-GSK/S-N BU - Bornier de test



3032894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032894>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Bornier de test, pour une utilisation dans le bloc de jonction avec sectionnement à glissière UGSK/S, avec élément coulissant, coloris: bleu

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3032894       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE2Z3X        |
| Product key                         | BE2Z3X        |
| GTIN                                | 4046356948364 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 7,61 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 7,61 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Remarque relative à l'application | pour une utilisation dans le bloc de jonction avec sectionnement à glissière UGSK/S |
|-----------------------------------|---|

### Propriétés du produit

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Type de produit | Alvéole pour fiche test |
|-----------------|-------------------------|

### Caractéristiques de raccordement

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Couple de serrage point-test | 0,6 |
|------------------------------|-----|

### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Largeur    | 6 mm   |
| Hauteur    | 4,8 mm |
| Profondeur | 44 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Couleur             | bleu (RAL 5015)       |
| Matériau de contact | PE-LD, laiton argenté |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport)         | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)      |
| Température ambiante (montage)                    | -5 °C ... 70 °C   |
| Température ambiante (confirmation)               | -5 °C ... 70 °C   |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 %   |

3032894

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032894>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250304 |
| ECLASS-15.0 | 27250304 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002555 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 20122000 |
|-------------|----------|

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %