

# PSBJ-URTK/S GN - Bornier de test



0311760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311760>

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, nombre de pôles: 1, coloris: vert

## Avantages

- La fiche de test femelle PSBJ... est utilisée à la place de la vis de pontage normale et assure la prise de tension sur un groupe de bornes ponté
- Les alvéoles pour fiche test sont conçues pour les cas spéciaux dans le domaine de l'alimentation en énergie

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0311760       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1Z3X        |
| Product key                         | BE1Z3X        |
| GTIN                                | 4017918001636 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,58 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 3,47 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

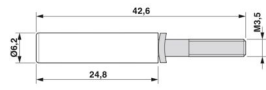
### Propriétés du produit

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Type de produit | Alvéole pour fiche test |
| Nombre de pôles | 1                       |

### Caractéristiques de raccordement

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Raccordement vissé |
|----------------------|--------------------|

### Dimensions

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Dessin coté              |  |
| Largeur                  | 5 mm   |
| Hauteur                  | 5 mm   |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 15 mm  |
| Diamètre de picot        | 4 mm   |

### Indications sur les matériaux

|   |   |
|---|---|
| Couleur   | vert (RAL 6021)                           |
| Matériau  | Laiton                                    |
| Matériau isolant  | PA  |
| Matériau de contact   | Polyamide PA non renforcé, laiton argenté |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                                | -60 °C                                    |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)            | 130 °C                                    |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3                               |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3                               |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3                               |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3                               |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)                 | 27,5 MJ/kg                                |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)                           | réussi                                    |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)     | réussi                                    |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)                        | réussi                                    |

### 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.) |
|---------------------------------------|---|

# PSBJ-URTK/S GN - Bornier de test



0311760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311760>

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

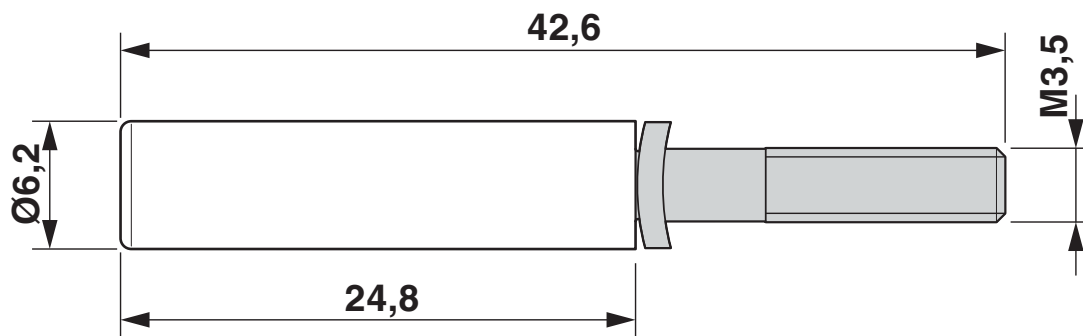
# PSBJ-URTK/S GN - Bornier de test

0311760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311760>

## Dessins

Dessin coté



0311760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0311760>

## 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 %