

PSBJ-GSK/S GN - Bornier de test



0305352

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0305352>

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



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0305352 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1Z3X |
| Product key | BE1Z3X |
| GTIN | 4017918000851 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 6,35 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 6,25 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

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur | 5 mm |
| Hauteur | 5 mm |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 7 mm |
| Diamètre de picot | 4,1 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Couleur | vert (RAL 6021) |
| Matériau | Laiton |
| Matériau isolant | PA |
| Matériau de contact | PE-LD, laiton argenté |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C |
|---------------------------------------|------------------|

0305352

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0305352>

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 %