

PSBJ 4/15/6 BU - Bornier de test



0303354

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303354>

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: bleu

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'approvisionnement en énergie

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 0303354 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1Z3X |
| Product key | BE1Z3X |
| GTIN | 4017918000462 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,46 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 3,27 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

0303354

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303354>

Caractéristiques techniques

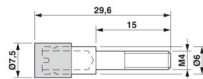
Propriétés du produit

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

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

| | |
|-------------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 6 mm |
| Hauteur | 6 mm |
| Diamètre de picot | 4 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Couleur | bleu (RAL 5015) |
| 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 |
|---------------------------------------|------------------|

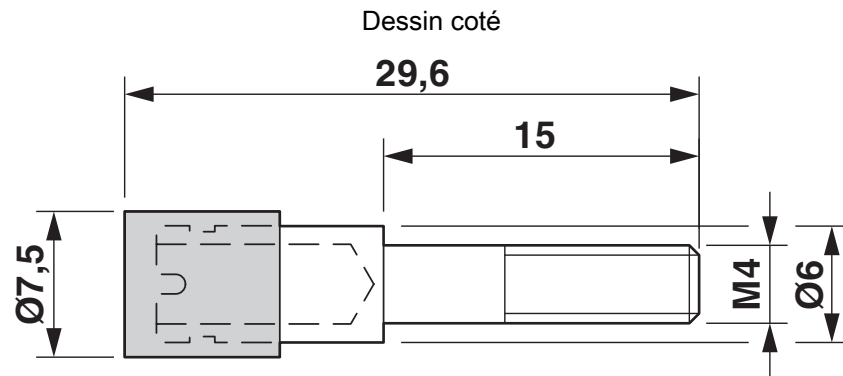
PSBJ 4/15/6 BU - Bornier de test

0303354

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303354>



Dessins



0303354

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303354>

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 %