

# PSBJ 6-T BN - Bornier de test



3070317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070317>

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: marron



## Données commerciales

Référence	3070317
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356870825
Poids par pièce (emballage compris)	5,67 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,67 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

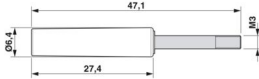
### Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	1

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage point-test	M3
Type de raccordement	Raccordement vissé

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6 mm
Hauteur	6 mm
Profondeur	15 mm
Filetage vis	M3

### Indications sur les matériaux

Couleur	marron (RAL 8028)
---------	-------------------

### Montage

Filetage vis	M3
--------------	----

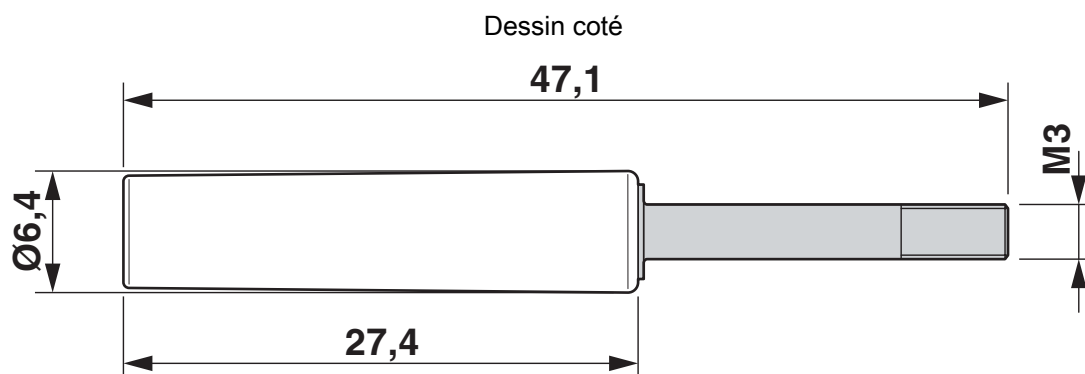
# PSBJ 6-T BN - Bornier de test

3070317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070317>



## Dessins



# PSBJ 6-T BN - Bornier de test



3070317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070317>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	70f7fe59-f4c6-4323-b16d-fc49d7718917

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,083 kg CO2e
---------	---------------