

PSBJ 6-T OG - Bornier de test



3070320

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070320>

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: orange



Données commerciales

Référence	3070320
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356697804
Poids par pièce (emballage compris)	5,64 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,54 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
Diamètre de picot	4 mm
Filetage vis	M3

Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	Laiton
Matériau isolant	PA
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 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 %

Montage

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

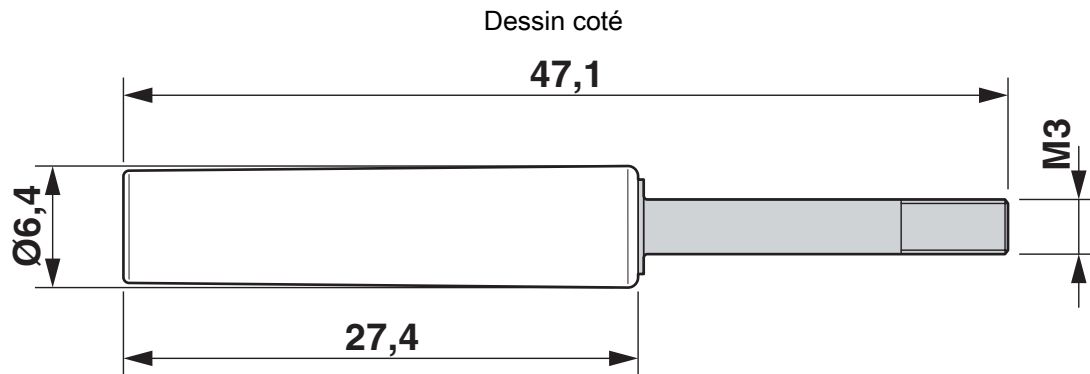
PSBJ 6-T OG - Bornier de test

3070320

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070320>



Dessins



PSBJ 6-T OG - Bornier de test



3070320

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070320>

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
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	d3e57054-74ce-40f1-9f2a-23a1ac7151bd