

PSBJ 6-T RD - Bornier de test



3070319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070319>

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: rouge



Données commerciales

Référence	3070319
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4046356870849
Poids par pièce (emballage compris)	5,61 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,61 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

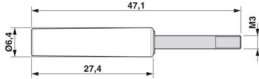
Propriétés du produit

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	rouge (RAL 3001)
---------	------------------

Montage

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

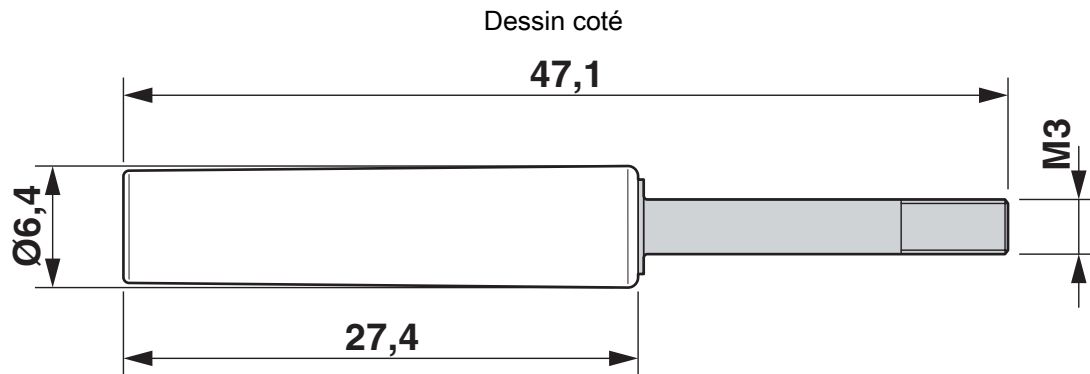
PSBJ 6-T RD - Bornier de test

3070319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070319>



Dessins



PSBJ 6-T RD - Bornier de test



3070319

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070319>

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	659494cc-dd0a-4b61-928a-298c3a6bc319

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,08 kg CO2e
---------	--------------