

PSBJ 4/15/6 WH - Bornier de test



0303312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303312>

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: blanc



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'alimentation en énergie

Données commerciales

Référence	0303312
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
Page catalogue	Page 586 (C-1-2019)
GTIN	4017918000424
Poids par pièce (emballage compris)	3,385 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,26 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

PSBJ 4/15/6 WH - Bornier de test

0303312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303312>

Caractéristiques techniques

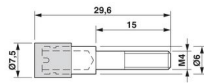
Propriétés du produit

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

Coloris	blanc
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
---------------------------------------	------------------

Montage

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

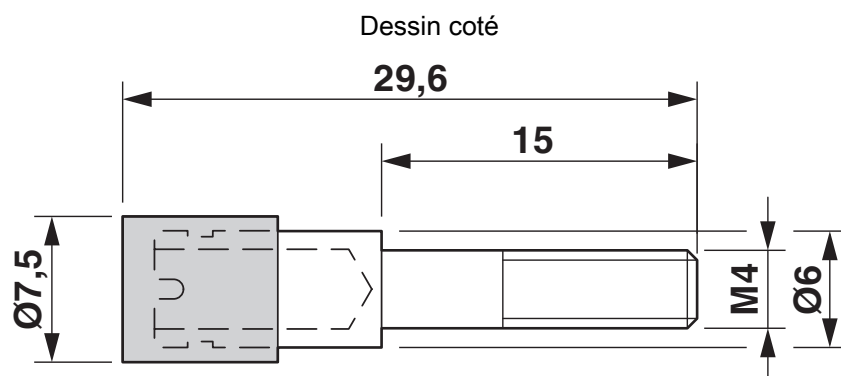
PSBJ 4/15/6 WH - Bornier de test



0303312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303312>

Dessins



0303312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303312>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-13.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313

ETIM

ETIM 9.0	EC002255
----------	----------

UNSPSC

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

PSBJ 4/15/6 WH - Bornier de test



0303312

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303312>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr