

# PSB 3/10/4 - Bornier de test



0601292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0601292>

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: argenté



## Avantages

- La prise de test sûre est réalisée avec des fiches de test femelles PSB ...
- Pour les PSB 6/5/6, le point test de 4 mm de diamètre est utilisé
- Toutes les alvéoles pour fiche de test sont vissées dans la ligne de pontage

## Données commerciales

Référence	0601292
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4017918003012
Poids par pièce (emballage compris)	0,986 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,986 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Alvéole pour fiche test
Nombre de pôles	1

### Caractéristiques de raccordement

Couple de serrage point-test	M3
Type de raccordement	Raccord enfichable

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	4 mm
Hauteur	10 mm
Diamètre de picot	2,4 mm
Filetage vis	M3

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau de contact	Laiton argenté

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
---------------------------------------	------------------

### Montage

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

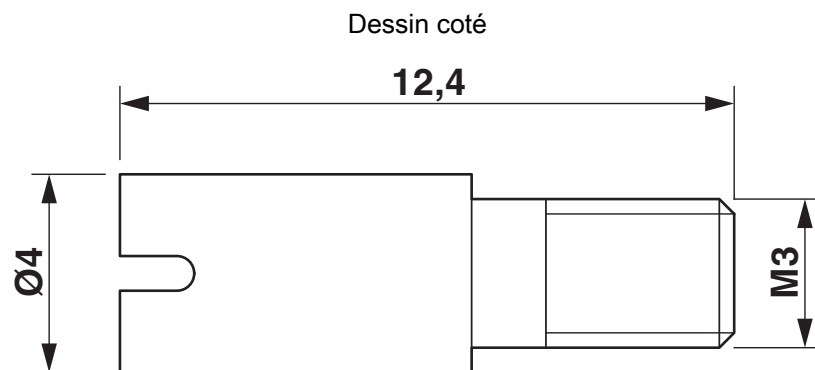
# PSB 3/10/4 - Bornier de test

0601292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0601292>



## Dessins



## 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 %