

PSB 4/7/6 - Bornier de test

0303299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303299>



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 ...
- Toutes les alvéoles pour fiche de test sont vissées dans la ligne de pontage
- Toutes les alvéoles pour fiche de test sont vissées dans la ligne de pontage

Données commerciales

Référence	0303299
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z3X
Product key	BE1Z3X
GTIN	4017918000417
Poids par pièce (emballage compris)	2,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,17 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

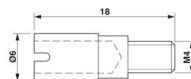
Propriétés du produit

Type de produit	Alvéole pour fiche test
Nombre de pôles	1

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccord enfichable
----------------------	--------------------

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	6 mm
Hauteur	6 mm
Diamètre de picot	4,1 mm

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
---------------------------------------	------------------

PSB 4/7/6 - Bornier de test

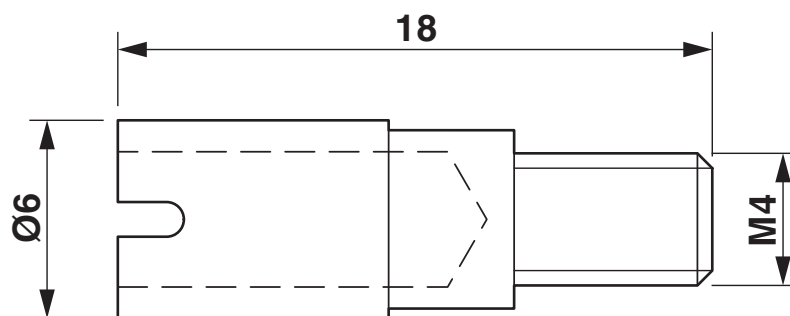
0303299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303299>



Dessins

Dessin coté



PSB 4/7/6 - Bornier de test



0303299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0303299>

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 %