

TPS 3/10/4 - Bornier de test



3246230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246230>

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, Pour point test 2,3 mm, pour vissage dans l'orifice de pontage, nombre de pôles: 1, coloris: argenté

La figure illustre la version de l'article

Données commerciales

Référence	3246230
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BEKZ3X
Product key	BEKZ3X
GTIN	4046356586542
Poids par pièce (emballage compris)	0,95 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,95 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	1

Dimensions

Hauteur	12,4 mm
Diamètre	4 mm
Diamètre de picot	3 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau de contact	Laiton argenté

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °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 %

TPS 3/10/4 - Bornier de test



3246230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3246230>

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 %