

SBP 6-T 2-8 - Barre de pontage



3070321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070321>

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.

Barre de pontage, Avec alvéole pour fiche test, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange



Données commerciales

Référence	3070321
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4046356750264
Poids par pièce (emballage compris)	13,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,91 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

SBP 6-T 2-8 - Barre de pontage



3070321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070321>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Barre de pontage
Nombre de pôles	2
Pas	8,2 mm

Dimensions

Pas	8,2 mm
-----	--------

Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	Cuivre
Matériau isolant	PA

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °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 %

Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

SBP 6-T 2-8 - Barre de pontage



3070321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070321>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

ETIM

ETIM 10.0	EC000489
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SBP 6-T 2-8 - Barre de pontage



3070321

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070321>

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	dff4d39e-b3d1-4292-84b6-f83521efc766

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,192 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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