

# SB 10-8-T IP - Barre de pontage



3026496

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026496>

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, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange



## Données commerciales

Référence	3026496
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4055626021256
Poids par pièce (emballage compris)	11,64 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,99 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Barre de pontage
Nombre de pôles	10
Pas	8,2 mm
Potentiels	1

### Dimensions

Largeur	80,9 mm
Hauteur	15,6 mm
Profondeur	15,6 mm
Pas	8,2 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	orange (RAL 2003)
Matériau	Cuivre, étamé
Matériau isolant	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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 %

# SB 10-8-T IP - Barre de pontage



3026496

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026496>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,164 kg CO2e