

# SBP 6-T 3-8 - Barre de pontage



3070322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070322>

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: 3, coloris: orange



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 3070322       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1Z2X        |
| Product key                         | BE1Z2X        |
| GTIN                                | 4046356750677 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 19,64 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 11,55 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# SBP 6-T 3-8 - Barre de pontage



3070322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070322>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de produit | Barre de pontage |
| Nombre de pôles | 3                |
| 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 3-8 - Barre de pontage



3070322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070322>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250303 |
| ECLASS-15.0 | 27250303 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# SBP 6-T 3-8 - Barre de pontage



3070322

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3070322>

## 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  | 09338db0-2162-4c60-9379-e6ca0f9b64dd |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,292 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)