

# FBRNI 10-6 N - Pont de jonction



2770626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770626>

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.



Pont de jonction, pas: 6 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 2770626       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1Z2X        |
| Product key                         | BE1Z2X        |
| GTIN                                | 4017918068004 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 11,59 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 11,43 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 85369095      |
| Pays d'origine                      | PL            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Type de produit | Pont à visser |
| Nombre de pôles | 10            |
| Pas             | 6 mm          |

### Dimensions

|     |      |
|-----|------|
| Pas | 6 mm |
|-----|------|

### Indications sur les matériaux

|                  |         |
|------------------|---------|
| Couleur          | argenté |
| Matériau         | Cuivre  |
| Matériau isolant | PA      |

### Montage

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Type de montage | Montage vissé |
|-----------------|---------------|

2770626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770626>

## 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 %