

FB 10-13 ISO - Pont de jonction



3059663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3059663>

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: 13 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté



Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 3059663 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BE1Z2X |
| Product key | BE1Z2X |
| GTIN | 4046356501958 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 18,81 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 17,95 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | IN |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------|
| Type de produit | Pont à visser |
| Nombre de pôles | 10 |
| Pas | 13 mm |

Dimensions

| | |
|-----|-------|
| Pas | 13 mm |
|-----|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|------------|---------|
| Couleur | argenté |
| Matériau | Cuivre |
| Revêtement | étamé |

Montage

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

FB 10-13 ISO - Pont de jonction



3059663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3059663>

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 %