

# EB 56-18 - Pont d'insertion

3009299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009299>



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 d'insertion, pas: 18 mm, nombre de pôles: 56, coloris: gris

## Données commerciales

Référence	3009299
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4017918091767
Poids par pièce (emballage compris)	260 g
Poids par pièce (hors emballage)	260 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# EB 56-18 - Pont d'insertion

3009299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009299>

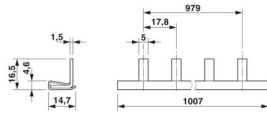


## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont d'insertion
Nombre de pôles	56
Pas	18 mm

### Dimensions

Dessin coté	
Pas	18 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	Cuivre
Matériau isolant	PA

### Montage

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

# EB 56-18 - Pont d'insertion

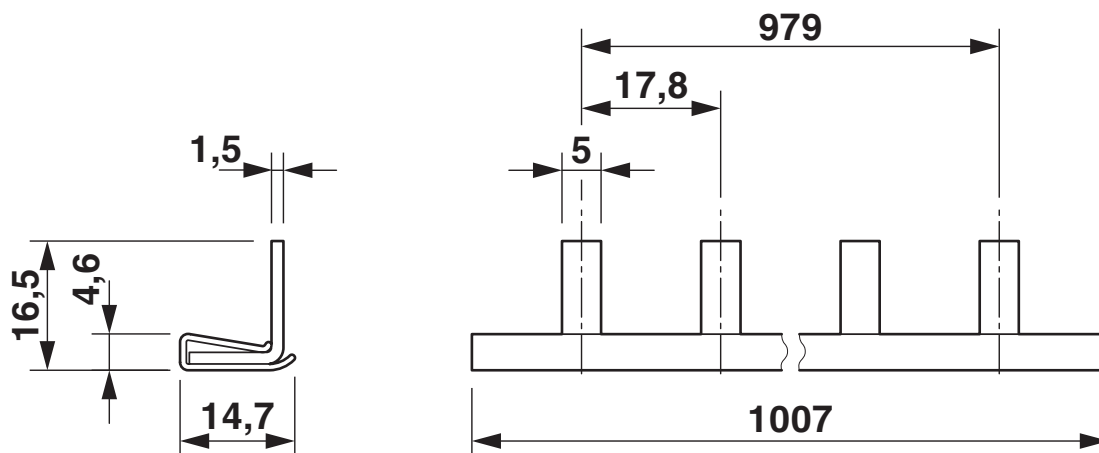
3009299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009299>



## Dessins

Dessin coté



# EB 56-18 - Pont d'insertion

3009299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009299>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250303
ECLASS-15.0	27250303

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EB 56-18 - Pont d'insertion

3009299

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009299>



## 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

1,234 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)