

# P-FIX - Connecteur traversant



3038956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

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.

Connecteur traversant, largeur: 4 mm, hauteur: 10,5 mm, coloris: gris



## Avantages

- Utilisable dans tous les bloc de jonction de sectionnement ...-TG du système CLIPLINE complete
- Le serre-fil métallique P-FIX ferme le point de sectionnement et ne peut plus être retiré après montage.

## Données commerciales

Référence	3038956
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
GTIN	4017918975289
Poids par pièce (emballage compris)	0,48 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,45 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont
-----------------	------

### Caractéristiques de raccordement

Courant de charge maximal	20 A
---------------------------	------

### Dimensions

Largeur	4 mm
Hauteur	10,5 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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 (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %


# P-FIX - Connecteur traversant




3038956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
keine				
	-	15 A	-	-

# P-FIX - Connecteur traversant



3038956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141192
ECLASS-15.0	27141192

### ETIM

ETIM 10.0	EC004592
-----------	----------

### UNSPSC

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

# P-FIX - Connecteur traversant



3038956

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038956>

## 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

0,005 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)