

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>

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.



Fiches de composants, avec résistance de 47 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, profondeur: 34,8 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 8,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

## Avantages

- La fiche de composants s'introduit facilement dans la ligne de pontage de deux bornes CLIPLINE complete adjacentes de pas 5,1 mm

## Données commerciales

Référence	3032447
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z3X
Product key	BE2Z3X
GTIN	4046356981606
Poids par pièce (emballage compris)	1,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,45 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Fiches de composants
Nombre de pôles	2
Pas	5,2 mm

### Dimensions

Largeur	4,1 mm
Hauteur	8,9 mm
Profondeur	34,8 mm
Pas	5,2 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau	PA

### Contrôles électriques

#### Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
Résultat	Essai réussi

#### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 kV
Résultat	Essai réussi

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

### ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>

## 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

0,63 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)