

# FBP-3/12 TR - Profilé de recouvrement



3069923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069923>

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.



Profilé de recouvrement, profondeur: 32 mm, largeur: 74,1 mm, hauteur: 130 mm, coloris: transparent

## Données commerciales

Référence	3069923
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
GTIN	4055626137407
Poids par pièce (emballage compris)	75,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	75,2 g
Numéro du tarif douanier	39162000
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
Gamme de produits	FAME 3

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

### Dimensions

Largeur	74,1 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	32 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PVC

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

3069923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069923>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### 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 %