

# LB SCHRAUBE MIT ISOL. GY - Vis de pontage



5029112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5029112>

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.

Vis de pontage, M3, longueur: 30 mm, coloris: gris



## Données commerciales

Référence	5029112
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4017918287122
Poids par pièce (emballage compris)	1,399 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,366 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

### Dimensions

Largeur	4,75 mm
Hauteur	30,3 mm
Longueur	30,3 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	Laiton, nickelé
Matériau isolant	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C
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 %

# LB SCHRAUBE MIT ISOL. GY - Vis de pontage



5029112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5029112>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,035 kg CO2e
---------	---------------