

LB SCHRAUBE MIT ISOL. BU - Vis de pontage



5029028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5029028>

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: bleu



Données commerciales

Référence	5029028
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4017918287085
Poids par pièce (emballage compris)	1,376 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,376 g
Numéro du tarif douanier	74153300
Pays d'origine	DE

5029028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5029028>

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	bleu (RAL 5015)
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. BU - Vis de pontage



5029028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5029028>

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