

# LB 100-6 GY - Pont

0202345

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0202345>

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.

Pont, pas: 6 mm, nombre de pôles: 100, coloris: gris



## Données commerciales

Référence	0202345
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z2X
Product key	BE1Z2X
GTIN	4017918099138
Poids par pièce (emballage compris)	198 g
Poids par pièce (hors emballage)	198 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont à visser
Nombre de pôles	100
Pas	6 mm

### Dimensions

Pas	6 mm
-----	------

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	Cuivre
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 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 %

### Montage

Type de montage	Montage vissé
-----------------	---------------

## 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	3,731 kg CO2e
---------	---------------