

# BNC-DV-LG - Boîtier

2805025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2805025>



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.



Coffret vide, pour montage sur NS 32 ou NS 35/7,5, deux niveaux

## Avantages

- Repérable individuellement
- Avec montage isolé sur profilé
- Montable sur profilé et juxtaposable

## Données commerciales

Référence	2805025
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE5ZWX
Product key	BE5ZWX
GTIN	4017918074531
Poids par pièce (emballage compris)	15,83 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,34 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier
-----------------	---------

### Dimensions

Largeur	22 mm
Hauteur	42,5 mm
Profondeur	90 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Matériau du boîtier	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
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 %

### Montage

Type de montage	NS 35/7,5
-----------------	-----------

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,081 kg CO2e