

# CARRIER/L-EMP (1000X15) WH - Porte-repère



1285733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285733>

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.



Profil, autocollant, 1 000 mm de long, pour recevoir le matériel UC, US, LS et EMT (EX15)R, 15 mm de hauteur

## Données commerciales

Référence	1285733
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BG241A
Product key	BG241A
GTIN	4063151492427
Poids par pièce (emballage compris)	27,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	42 g
Numéro du tarif douanier	39162000
Pays d'origine	DE

# CARRIER/L-EMP (1000X15) WH - Porte-repère



1285733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285733>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Porte-repère
-----------------	--------------

### Dimensions

Largeur	1000 mm
Hauteur	17,6 mm
Profondeur	6,6 mm

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	PVC
Matériau embase	PVC
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	23 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %

#### Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à la dispersion de la laque (conformité LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Essai réussi

#### Résistance aux UV

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	CEI 60068-2-2:2007-07
Résultat	Essai réussi
Méthode	Test Bb
Durée	96 h
Température maximale	+60 °C

#### Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi

# CARRIER/L-EMP (1000X15) WH - Porte-repère



1285733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285733>

Méthode	Méthode B
Cycles	2

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi

## Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

# CARRIER/L-EMP (1000X15) WH - Porte-repère



1285733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285733>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

### ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# CARRIER/L-EMP (1000X15) WH - Porte-repère



1285733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1285733>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### 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

0,646 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France  
+33 (0) 1 60 17 98 98  
[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)