

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Porte-repère



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829559>

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 | 0829559 |
| Conditionnement | 25 Unité(s) |
| Commande minimum | 25 Unité(s) |
| Clé de vente | BG241A |
| Product key | BG241A |
| GTIN | 4046356614900 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 27,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 27,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 39162000 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

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

Champ de texte

| | |
|---------------------------|---------|
| Largeur du champ de texte | 1000 mm |
| Hauteur du champ de texte | 15 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| 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 |

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Porte-repère



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829559>

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Spécification de contrôle | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Résultat | Essai réussi |
| 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) GY - Porte-repère



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829559>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

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

UNSPSC

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

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Porte-repère



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829559>

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) | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n° CAS: 15571-58-1) |
| SCIP | cf97b071-d39a-4558-a187-7d41727d93ca |

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