

# US-EMLP (17X15) CUS - Etiquette en plastique



0830082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830082>

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.

Etiquette en plastique, Carte, à commander : sous forme de carte, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 54, hauteur du champ de texte: 15 mm, largeur du champ de texte: 17 mm



## Avantages

- Tous les repères pour appareils US-EMLP ... peuvent également être livrés avec le repérage souhaité par le client.
- La classe d'inflammabilité du matériau en PVC correspond à V0 selon UL 94

## Données commerciales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Référence                           | 0830082                                    |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)                                 |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)                                 |
| Remarque                            | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente                        | BG8149                                     |
| Product key                         | BG8149                                     |
| GTIN                                | 4046356614443                              |
| Poids par pièce (emballage compris) | 19,179 g                                   |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 18,51 g                                    |
| Numéro du tarif douanier            | 49119900                                   |
| Pays d'origine                      | PL   |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Type de produit               | Repères pour appareils |
| Repérage                      |                        |
| Nombre d'étiquettes           | 54                     |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 6                      |
| Technologie de marquage       | Thermotransfer         |

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 16,90 mm |
| Hauteur    | 14,90 mm |
| Profondeur | 0,55 mm  |
| Longueur   | 15 mm    |

### Champ de texte

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 17 mm |
| Hauteur du champ de texte | 15 mm |

### Indications sur les matériaux

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Epaisseur film  | 500 µm             |
| Epaisseur colle | 50 µm              |
| 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)                 | -30 °C ... 80 °C  |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C   |
| Humidité recommandée (stockage/transport)             | 50 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre) |

#### 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  |

# US-EMLP (17X15) CUS - Etiquette en plastique



0830082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830082>

|         |                           |
|---------|---------------------------|
| Méthode | Irradiation artificielle. |
|---------|---------------------------|

## Indélébilité des inscriptions

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03                |
|                           | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |

## Normes et spécifications

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Résistance à l'effacement | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|---------------------------|-----------------------------|

## Montage

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

0830082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830082>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

# US-EMLP (17X15) CUS - Etiquette en plastique



0830082

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830082>

## 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 %

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)