

# LS-EMLP (13X9) SR - Repères pour appareils

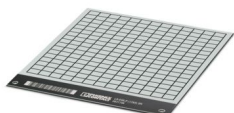


0831706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831706>

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.

Repères pour appareils, Feuille, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 221, hauteur du champ de texte: 9 mm, largeur du champ de texte: 13 mm



## Avantages

- Repérage d'appareils à coller
- Repères pour appareils préconfectionnés au format Lasersheet éprouvé pour un positionnement optimal dans l'appareil de repérage
- Contraste important grâce à un revêtement argenté sur repérage noir

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0831706       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BG241D        |
| Product key                         | BG241D        |
| GTIN                                | 4046356926478 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 36,52 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 36,52 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 39191080      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Type de produit | Repères pour appareils |
|-----------------|------------------------|

### Repérage

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Nombre d'étiquettes     | 221                      |
| Technologie de marquage | Impression laser directe |

### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Largeur    | 13,00 mm |
| Hauteur    | 9,00 mm  |
| Profondeur | 0,85 mm  |

### Champ de texte

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 13 mm |
| Hauteur du champ de texte | 9 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| Epaisseur film  | 800 µm                           |
| Epaisseur colle | 50 µm                            |
| Adhésif         | Acrylate                         |
| Couleur         | argenté                          |
| Matériau        | ABS                              |
| Matériau embase | ABS                              |
| Composants      | exempt de silicone et d'halogène |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |                  |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement)                 | -20 °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         |

#### 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) | VDMA 24364:2018-05 |
| Résultat   | Essai réussi       |

#### Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023 |
| Exigence                  | ≥ 5 N  |

# LS-EMLP (13X9) SR - Repères pour appareils



0831706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831706>

|          |              |
|----------|--------------|
| Résultat | Essai réussi |
|----------|--------------|

## Essai de scotch

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12 |
| 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.                           |

## Résistance à la température

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | (Sur la base de la norme) ANSI/UL 969-2018:03 |
| Durée du contrôle         | 240 h   |

## Indélébilité des inscriptions

|   |  |
|---|--|
| Spécification de contrôle                           | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [67-63-0]                        | Essai réussi   |
| n-hexane<br>[CAS n° 110-54-3]                       | Essai réussi   |
| Eau + benzène<br>[CAS n° 64742-82-1]                | Essai réussi   |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l<br>[CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]                 | Essai réussi   |

## Résistance aux produits chimiques, aux huiles et aux carburants

|   |  |
|---|--|
| Spécification de contrôle                           | ISO 175:2010 (sur la base de la norme) |
| Durée du contrôle                                   | 168 h                                  |
| Hydroxyde de sodium 0,1 mol/l<br>[CAS n° 1310-73-2] | Essai réussi                           |
| Eau salée (350 g/l)<br>[CAS n° - ]                  | Essai réussi                           |
| Diesel<br>[CAS No. 68476-34-6]                      | Essai réussi                           |
| IRM 901   | Essai réussi                           |
| IRM 902   | Essai réussi                           |
| IRM 903   | Essai réussi                           |

## 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

# LS-EMLP (13X9) SR - Repères pour appareils



0831706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831706>

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Résultat                  | Essai réussi                                  |
| Durée du contrôle         | 96 h  |

## Normes et spécifications

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

## Montage

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

# LS-EMLP (13X9) SR - Repères pour appareils



0831706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831706>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# LS-EMLP (13X9) SR - Repères pour appareils



0831706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831706>

## 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)