

LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils



0831878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

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, Planche d'aluminium, à commander : à l'unité, noir, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 60 x 15 mm, Nombre d'étiquettes: 16



Avantages

- Repérage d'appareils en aluminium à coller
- Marquage en métal avec une haute résistance pour un poids réduit
- Durabilité élevée grâce à la surface décorative anodisée

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 0831878 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BG814D |
| Product key | BG814D |
| Page catalogue | Page 253 (NTK-2014) |
| GTIN | 4046356930284 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 137,3 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 9,99 g |
| Numéro du tarif douanier | 76169990 |
| Pays d'origine | PL |

LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils



0831878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Type de produit | Repère pour appareil imprimé |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 16 |
| Technologie de repérage | |
| Appareil | 1012015 TOPMARK NEO |
| Imprimabilité | Impression laser directe |

Conditions environnementales et de durée de vie

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 4892-2:2013-06 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon |

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 70 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité. |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |
| Faculté de conservation | 12 mois |

Montage

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

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|---|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Epaisseur colle | 250 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Coloris | noir |
| Matériau | Aluminium |
| Composants | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

Conditions environnementales et de durée de vie

LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils



0831878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

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 4892-2:2013-06 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |
| Méthode | Rayonnement artificiel avec lampes à arc au xénon |

Conditions ambiantes

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C ... 70 °C |
| Conditions de stockage conseillées | 23 °C / 50 % humidité relative. Il est recommandé de les conserver dans l'emballage d'origine, au sec et à l'abri de toute source de luminosité. |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |
| Faculté de conservation | 12 mois |

Dimensions

| | |
|-----------------------|---------|
| Largeur | 59,7 mm |
| Longueur | 14,8 mm |
| Épaisseur du matériel | 0,80 mm |

Normes et spécifications

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

LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils



0831878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27281103 |
| ECLASS-12.0 | 27281103 |
| ECLASS-13.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils

0831878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

Accessoires

TOPMARK NEO - Imprimante laser

1012015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012015>



Système d'impression laser pour le repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS... ; UCT... ; UC.../PP... ; UM...

TOPMARK NEO SET - Kit imprimante laser

1012018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012018>



Kit de matériel comprenant le système de marquage laser TOPMARK NEO et l'installation d'extraction TMN-EXTRACTION, destinés au repérage efficace de marquages sur métal et sur plastique des gammes de produits LS..., UCT..., UC.../PP..., UM...

LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils



0831878

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

TMN-ADAPTER PLATE-LS - Plaque d'adaptation

1012104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1012104>

Plaque d'adaptation pour matériels LS, y compris 4 aimants pour la fixation ponctuelle de matériels de repérage légers



TMN-FRAME-LS - Tôle de fixation

0803478

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803478>

Tôle de maintien pour la fixation périphérique de matériels de repérage légers



LS-EMLP-AL (60X15) BK CUS - Repères pour appareils



0831878

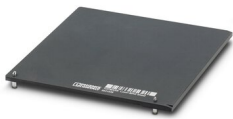
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831878>

TOPMARK LASER-MAG SHEET - Support

0831836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0831836>

Chargeur de feuilles, pour le TOPMARK LASER



Phoenix Contact 2023 © - 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