

# EMLP-AL (100X60) - Repérage d'appareils



0830515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830515>

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.

Repérage d'appareils, Planche d'aluminium, coloris alu, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, type de montage: collage, surface utile: 100 x 60 mm, Nombre d'étiquettes: 1



## Description du produit

Remarque :

En raison des défis actuels sur le marché mondial de l'approvisionnement, Phoenix Contact est malheureusement contraint d'accepter un type de matériau d'alliage d'aluminium pouvant présenter de légères différences visuelles, par rapport au type de surface homogène habituel. Ceci n'influe en aucun cas sur la qualité des étiquettes en aluminium ou sur la durabilité de l'impression. Il s'agit d'un effet purement visuel.

## Avantages

- Les repères peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la BLUEMARK CLED
- 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	0830515
Conditionnement	15 Unité(s)
Commande minimum	15 Unité(s)
Clé de vente	BG241B
Product key	BG241B
Page catalogue	Page 295 (C-3-2019)
GTIN	4046356718578
Poids par pièce (emballage compris)	15,507 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,28 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repérage d'appareils
Repérage	
Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de repérage	
Appareil	5147999 BLUEMARK CLED
Imprimabilité	Technologie UV à LED

### Montage

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

### Indications sur les matériaux

Adhésif	Acrylate
Coloris	coloris alu
Matériau	Aluminium
Composants	exempt de silicone et de cadmium

### 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

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol [CAS n° 67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

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

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN 50018:2013-05
Résultat	Essai réussi
Degré climatique	AHT 1,0 S

# EMLP-AL (100X60) - Repérage d'appareils



0830515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830515>

Cycles	2
--------	---

## Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Essai réussi

## Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 120 °C (> +80 °C possibilité d'une légère modification de la surface du matériau)
Température ambiante (stockage/transport)	5 °C ... 25 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	5 °C ... 25 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois

## Dimensions

Largeur	100 mm
Longueur	60 mm

## Normes et spécifications

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

# EMLP-AL (100X60) - Repérage d'appareils



0830515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830515>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

0830515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830515>

## Accessoires

### BLUEMARK ID - Imprimantes

1003334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1003334>



Imprimante monochrome à technologie LED UV, logiciel de marquage intégré « appli MARKING system ». Écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

---

### BLUEMARK ID COLOR - Imprimantes

1002329

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1002329>



Imprimante couleur CMYK à technologie LED UV, avec logiciel de marquage intégré « appli MARKING system », écran tactile couleur de 7", pour imprimer des étiquettes en plastique aux formats UC, UCT, US et UM ainsi que des étiquettes métalliques.

# EMLP-AL (100X60) - Repérage d'appareils

0830515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830515>



## BLUEMARK CLED - Imprimantes

5147999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5147999>



Imprimante à technologie LED-UV pour imprimer des étiquettes en plastique au format UniCard.

---

## BM ID-CLEANING CARTR. - Cartouche de nettoyage

1044350

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044350>



Cartouche de nettoyage de rechange

## EMLP-AL (100X60) - Repérage d'appareils

0830515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830515>



## BLUEMARK CLED-FLUID-CARTR. - Cartouche couleur

5146662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5146662>

Cartouche de recharge, 20 ml couleur UV noir, incl. cartouche de nettoyage



---

## BLUEMARK MAG EM-M (100X60) - Support

0802742

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0802742>

Chargeur pour imprimante BLUEMARK, prise en charge de EMLP-AL (100x60) et EMSP-AL (90x60)



---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)