

EMLP-AL (85,6X54) CUS - Repères pour appareils



0830522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830522>

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, à commander : à l'unité, coloris alu, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 85,6 x 54 mm



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

- Repérage d'appareils en aluminium à coller

Données commerciales

Référence	0830522
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG814B
Product key	BG814B
Page catalogue	Page 231 (C-5-2013)
GTIN	4046356718646
Poids par pièce (emballage compris)	12,21 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,21 g
Numéro du tarif douanier	76169990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

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

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
Faculté de conservation	12 mois

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

EMLP-AL (85,6X54) CUS - Repères pour appareils



0830522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830522>

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

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
Faculté de conservation	12 mois

Dimensions

Largeur	85,6 mm
Longueur	54 mm

Normes et spécifications

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

EMLP-AL (85,6X54) CUS - Repères pour appareils



0830522

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830522>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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