

UC-EMLP (27X27)-EX CUS - Etiquette en plastique



0803231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803231>

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, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 27 x 27 mm



Avantages

- Tous les repères autocollants pour appareils UC-EMLP ... peuvent également être livrés avec le repérage souhaité par le client
- Les repères autocollants pour appareils EML...-EX sont conçus pour le repérage de différents équipements situés en zone EX
- Les exigences en matière de lisibilité, d'adhérence et de résistance à l'effacement des repérages situés dans des zones explosibles (ATEX), liées à la norme CEI/EN 60079-0, peuvent également être garanties après un stockage dans des atmosphères gazeuses typiques. En général, ces exigences sont issues de technologies des processus à partir desquelles Phoenix Contact a spécialement conçu ces étiquettes
- Ces dernières sont conformes à la norme DIN EN 61010-1, qui définit la résistance à l'effacement contre les substances agressives comme l'acétone, l'éthanol et le MEC
- Ceci n'est valable qu'en association avec TM-RIBBON 110-EX
- Leur revêtement spécial et leur colle spécifique permettent au repérage de résister aux sollicitations élevées à l'oeuvre dans les technologies de processus

Données commerciales

Référence	0803231
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8157
Product key	BG8157
Page catalogue	Page 276 (NTK-2014)
GTIN	4046356938440
Poids par pièce (emballage compris)	9,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,99 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé
Repérage	
Technologie de marquage	Technologie LED UV

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)	-40 °C ... 90 °C
Conditions de stockage conseillées	20 °C / 50 % d'humidité relative. Un stockage dans l'emballage d'origine est recommandé.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °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	50 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Composants	exempt de silicone et d'halogène

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)	-40 °C ... 90 °C
Conditions de stockage conseillées	20 °C / 50 % d'humidité relative. Un stockage dans l'emballage d'origine est recommandé.
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	20 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	50 %
Faculté de conservation	12 mois

Dimensions

Largeur	27 mm
Longueur	27 mm

Normes et spécifications

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

UC-EMLP (27X27)-EX CUS - Etiquette en plastique



0803231

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803231>

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 2024 © - 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