

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