

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique



0828789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>

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, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 135



Avantages

- Les repères sous forme de cartes uniques peuvent être imprimés facilement, rapidement et à faible coût à l'aide de la THERMOMARK CARD.
- La gamme de repérage UniSheet US-EMLP ... offre des repères autocollants pour appareils dotés d'un pouvoir adhésif élevé.
- Les étiquettes et repères prédécoupés se séparent et se placent facilement.
- Les planches offrent de la place pour des textes fonctionnels.
- La classe d'inflammabilité du matériau en PVC correspond à V0 selon UL 94

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 0828789 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2419 |
| Product key | BG2419 |
| Page catalogue | Page 314 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356558716 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 18,44 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 16,144 g |
| Numéro du tarif douanier | 39199080 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Type de produit | Repérage d'appareils |
| État de la gestion des données | |
| Révision de l'article | 02 |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 135 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 9 |
| Technologie de marquage | Transfert thermique pour planches et cartes, technologie UV à LED |

Montage

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

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Epaisseur film | 500 µm |
| Epaisseur colle | 50 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | blanc (RAL 9010) |
| Matériau | PVC |
| Composants | exempt de silicone |

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 |

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique



0828789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>

Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Spécification de contrôle | DIN 50018:2013-05 |
| Résultat | Essai réussi |
| Degré climatique | AHT 1,0 S |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

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

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 80 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | 10 °C ... 30 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 40 % ... 70 % |
| 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 | 11 mm |
| Largeur du champ de texte | 11,00 mm |
| Hauteur | 0,5 mm |
| Hauteur du champ de texte | 9,00 mm |
| Longueur | 9 mm |

Normes et spécifications

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

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique



0828789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>



CSA

Identifiant de l'homologation: 70191766

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique



0828789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001288 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

US-EMLP (11X9) - Etiquette en plastique



0828789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828789>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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