

US-EMLP (17X15) SR - Etiquette en plastique



0828880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828880>

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, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, THERMOMARK PRIME 2.0, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 54, hauteur du champ de texte: 15 mm, largeur du champ de texte: 17 mm



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 | 0828880 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | BG2419 |
| Product key | BG2419 |
| GTIN | 4046356558815 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 18,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 17,78 g |
| Numéro du tarif douanier | 39199080 |
| Pays d'origine | DE |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Type de produit | Repères pour appareils |
| Repérage | |
| Nombre d'étiquettes | 54 |
| Nombre d'étiquettes par ligne | 6 |
| Technologie de marquage | Thermotransfer, UV-LED-Technologie |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 16,90 mm |
| Hauteur | 14,90 mm |
| Profondeur | 0,55 mm |

Champ de texte

| | |
|---------------------------|-------|
| Largeur du champ de texte | 17 mm |
| Hauteur du champ de texte | 15 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Conforme aux directives RoHS | oui |
| Epaisseur film | 500 µm |
| Epaisseur colle | 50 µm |
| Adhésif | Acrylate |
| Couleur | argenté |
| Matériau | PVC |
| Matériau embase | PVC |
| Composants | exempt de silicone |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 80 °C |
| Température ambiante recommandée (stockage/transport) | 23 °C |
| Humidité recommandée (stockage/transport) | 50 % |

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 4892-2:2021-11 |
| Résultat | Essai réussi |
| Durée du contrôle | 96 h |

Indélébilité des inscriptions

US-EMLP (17X15) SR - Etiquette en plastique



0828880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828880>

| | |
|--------------------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement) |
| Isopropanol (99 %) [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 | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
| Résultat | Essai réussi |
| Méthode | Méthode B |
| Cycles | 2 |

Essai au brouillard salin

| | |
|---------------------------|---|
| Spécification de contrôle | DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Résultat | Essai réussi |

Normes et spécifications

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

Montage

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

US-EMLP (17X15) SR - Etiquette en plastique



0828880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828880>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828880>



CSA

Identifiant de l'homologation: 70191766

US-EMLP (17X15) SR - Etiquette en plastique



0828880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828880>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281103 |
| ECLASS-15.0 | 27281103 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001288 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

US-EMLP (17X15) SR - Etiquette en plastique



0828880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828880>

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 2026 © - 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