

US-EMLP (22X22) YE - Etiquette en plastique



0828885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828885>

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, yellow (RAL 1018), 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: 24, hauteur du champ de texte: 22 mm, largeur du champ de texte: 22 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	0828885
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BG2419
Product key	BG2419
GTIN	4046356558877
Poids par pièce (emballage compris)	18,586 g
Poids par pièce (hors emballage)	18 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	24
Nombre d'étiquettes par ligne	4
Technologie de marquage	Thermotransfer, UV-LED-Technologie

Dimensions

Largeur	21,80 mm
Hauteur	21,80 mm
Profondeur	0,55 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	22 mm
Hauteur du champ de texte	22 mm

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	500 µm
Epaisseur colle	50 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	jaune (RAL 1018)
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 (22X22) YE - Etiquette en plastique



0828885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828885>

Spécification de contrôle	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
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

Normes et spécifications

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

Montage

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

US-EMLP (22X22) YE - Etiquette en plastique



0828885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828885>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (22X22) YE - Etiquette en plastique



0828885

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828885>

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