

US-EMLP (27X15) CUS - Etiquette en plastique



0830097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830097>

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, à commander : sous forme de carte, impression selon les indications du client, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 27, hauteur du champ de texte: 15 mm, largeur du champ de texte: 27 mm



Avantages

- Tous les repères pour appareils US-EMLP ... peuvent également être livrés avec le repérage souhaité par le client.
- La classe d'inflammabilité du matériau en PVC correspond à V0 selon UL 94

Données commerciales

Référence	0830097
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8149
Product key	BG8149
GTIN	4046356614597
Poids par pièce (emballage compris)	18,969 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,3 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Repérage	
Nombre d'étiquettes	27
Nombre d'étiquettes par ligne	3
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Largeur	26,90 mm
Hauteur	14,90 mm
Profondeur	0,55 mm
Longueur	14,9 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	27 mm
Hauteur du champ de texte	15 mm

Indications sur les matériaux

Epaisseur film	500 µm
Epaisseur colle	50 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	blanc (RAL 9010)
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
Méthode	Irradiation artificielle.

US-EMLP (27X15) CUS - Etiquette en plastique



0830097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830097>

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03

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

Normes et spécifications

Résistance à l'effacement

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montage

Type de montage

collage

US-EMLP (27X15) CUS - Etiquette en plastique



0830097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830097>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (27X15) CUS - Etiquette en plastique



0830097

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830097>

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