

US-EMLP (52,5X15) CUS - Etiquette en plastique



0830379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830379>

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, blanc (RAL 9010), impression selon les indications du client, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 18, hauteur du champ de texte: 15 mm, largeur du champ de texte: 52,5 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	0830379
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	4046356715409
Poids par pièce (emballage compris)	18,18 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,18 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	18
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Largeur	52,00 mm
Hauteur	14,90 mm
Profondeur	0,55 mm
Longueur	15 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	52,5 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
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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 % (Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit sec et sombre)

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

US-EMLP (52,5X15) CUS - Etiquette en plastique



0830379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830379>

Durée du contrôle	96 h
Méthode	Irradiation artificielle.

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
-----------------	---------

0830379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830379>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

US-EMLP (52,5X15) CUS - Etiquette en plastique



0830379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830379>

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