

US-EMLP (40X10) CUS - Etiquette en plastique



0830365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830365>

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, à commander : sous forme de carte, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 40 x 10 mm, Nombre d'étiquettes: 28



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	0830365
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8149
Product key	BG8149
Page catalogue	Page 261 (C-5-2013)
GTIN	4046356723497
Poids par pièce (emballage compris)	18,44 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,44 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé
Repérage	
Nombre d'étiquettes	28
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Transfert thermique pour planches et cartes

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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
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

Montage

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

Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Epaisseur film	500 µm
Epaisseur colle	50 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
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	VW PV 3.10.7:2005-02
-----------------------------------------------------------------	----------------------

US-EMLP (40X10) CUS - Etiquette en plastique



0830365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830365>

la laque (conformité LABS)	
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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 80 °C
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	40 mm
Longueur	10 mm

Normes et spécifications

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

US-EMLP (40X10) CUS - Etiquette en plastique



0830365

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830365>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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