

# UC-EMLP (11X9) CUS - Etiquette en plastique



0824547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824547>

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 planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 11 x 9 mm



## Avantages

- Tous les repères autocollants pour appareils UC-EMLP ... peuvent également être livrés avec le repérage souhaité par le client
- La plage de température d'utilisation étendue permet l'utilisation des étiquettes aussi bien dans les armoires électriques que sur le terrain
- Autocollants au pouvoir adhésif élevé

## Données commerciales

Référence	0824547
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8147
Product key	BG8147
Page catalogue	Page 178 (C-5-2019)
GTIN	4046356356633
Poids par pièce (emballage compris)	6,75 g
Poids par pièce (hors emballage)	6,75 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 par ligne	2
Technologie de marquage	Technologie LED UV

### 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)	-40 °C ... 120 °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 colle	250 µm
Adhésif	Acrylate
Coloris	blanc
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN	HL 1 - HL 2

# UC-EMLP (11X9) CUS - Etiquette en plastique



0824547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824547>

45545-2) R24	
Composants	exempt de silicone et d'halogène

## 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)	-40 °C ... 120 °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	11 mm
Longueur	9 mm

## Normes et spécifications

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

# UC-EMLP (11X9) CUS - Etiquette en plastique



0824547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824547>

## 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)