

# EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830636>

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.



Étiquette pour surfaces brutes, à commander : sous forme de ligne, argent, impression selon les indications du client, type de montage: collage, surface utile: 26,5 x 12 mm, Nombre d'étiquettes: 2500

## Avantages

- Les repères autocollants pour les appareils EML-HA ... sont conçus pour le repérage de différents équipements dans le domaine de la construction d'automates, d'installations et d'armoires électriques
- L'EML-HA possède une colle spéciale avec un pouvoir d'adhérence très élevé. Cela permet le collage sur les surfaces rugueuses, structurées et peu énergétiques
- Associé au ruban encreur adapté, le repérage est très résistant aux solvants et aux influences mécaniques
- Les matériaux EML-HA ... sont répertoriés auprès des UL
- Services d'impression : Phoenix Contact imprime tous les repères EML-HA ... de façon personnalisée selon vos directives

## Données commerciales

Référence	0830636
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8141
Product key	BG8141
Page catalogue	Page 281 (C-5-2013)
GTIN	4046356719902
Poids par pièce (emballage compris)	0,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,7 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

# EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830636>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Repère pour appareil imprimé
Caractéristiques du produit	forte adhérence

### Repérage

Nombre d'étiquettes	2500
Nombre d'étiquettes par ligne	2

### Technologie de repérage

Appareil	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Ruban encreur	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Imprimabilité	Transfert thermique

### 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 ... 150 °C
Température ambiante (montage)	> 5 °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	2 ans

### Montage

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

### Indications sur les matériaux

Conforme aux directives RoHS	oui
Épaisseur film	56 µm
Épaisseur colle	65 µm
Coloris	argent

# EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830636>

Matériau	Polyester
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 ... 150 °C
Température ambiante (montage)	> 5 °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	2 ans

## Dimensions

Largeur	26,5 mm
Longueur	12 mm

## Normes et spécifications

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

# EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830636>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830636>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: MH48542

# EML-HA (26,5X12)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830636>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

Phoenix Contact 2023 © - 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)