

EML-HA (70X32)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>

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, Rouleau, à commander : sous forme de ligne, impression selon les indications du client, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 1, hauteur du champ de texte: 32 mm, largeur du champ de texte: 70 mm

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	0830640
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BG8141
Product key	BG8141
GTIN	4046356719940
Poids par pièce (emballage compris)	1 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 g
Numéro du tarif douanier	49119900
Pays d'origine	PL

EML-HA (70X32)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Caractéristiques du produit	forte adhérence

Repérage

Nombre d'étiquettes	1
Nombre d'étiquettes par ligne	1
Technologie de marquage	Thermotransfer

Dimensions

Largeur	70,00 mm
Hauteur	32,00 mm
Profondeur	0,11 mm
Longueur	32 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	70 mm
Hauteur du champ de texte	32 mm

Indications sur les matériaux

Épaisseur film	56 µm
Épaisseur colle	65 µm
Couleur	argenté
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone et d'halogène

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 150 °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.

EML-HA (70X32)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>

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

EML-HA (70X32)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542

EML-HA (70X32)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML-HA (70X32)R SR CUS - Étiquette pour surfaces brutes



0830640

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0830640>

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