

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etiquette



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387069>

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, Rouleau, blanc (RAL 9010), vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, type de montage: collage, Nombre d'étiquettes: 500

## Avantages

- Solution de marquage complète comprenant une étiquette imprimable ainsi qu'un film protecteur approprié (EML-PR 29X9R/CHARX) pour une utilisation en extérieur
- La géométrie de l'étiquette a été spécialement adaptée au design des câbles de charge AC de Phoenix Contact, de sorte que le client obtient une solution de haute qualité visuelle et technique
- Les câbles de charge AC peuvent être repérés individuellement (p. ex. logo d'entreprise)
- Grande flexibilité et réaction rapide aux souhaits spécifiques des clients
- Les repères conviennent également au marquage des composants, des appareils et des boutons électriques
- Repérage rapide et économique grâce aux imprimantes à rouleau THERMOMARK ... de Phoenix Contact

## Données commerciales

Référence	1387069
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG2411
Product key	BG2411
GTIN	4063151764715
Poids par pièce (emballage compris)	181 g
Poids par pièce (hors emballage)	143,5 g
Numéro du tarif douanier	39191080
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application	En cas d'utilisation dans des connecteurs de charge AC, à utiliser uniquement avec le film protecteur EML-PR (29X9)/CHARX
-----------------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
Domaine d'application	Phoenix Contact : câble de charge AC

### Repérage

Nombre d'étiquettes	500
Nombre d'étiquettes par ligne	2
Technologie de marquage	Thermotransfer

### Dimensions

Largeur	28,90 mm
Hauteur	8,90 mm
Profondeur	0,55 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	blanc (RAL 9010)
Matériau	Polyester
Matériau embase	Polyester
Composants	exempt de silicone

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

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)

#### Essai de rayures pour déterminer la résistance aux rayures

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 1518-1:2023
Exigence	≥ 5 N
Résultat	Essai réussi

#### Essai de scotch

Spécification de contrôle	(Sur la base de la norme) DIN EN ISO 2409:2020-12
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	2000 h

Méthode	Irradiation artificielle.
---------	---------------------------

#### Résistance aux intempéries

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 4892-2:2021-11
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	4000 h
Méthode	A

#### Stockage à température

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Résultat	Essai réussi
Durée	840 h
Température de contrôle	80 °C

#### Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)
Isopropanol (99 %) [67-63-0]	Essai réussi
n-hexane [CAS n° 110-54-3]	Essai réussi
Eau + benzène [CAS n° 64742-82-1]	Essai réussi

#### Essai dans atmosphère saturée avec atmosphère contenant du dioxyde de soufre

Spécification de contrôle	DIN EN ISO 22479:2022-08
Résultat	Essai réussi
Méthode	Méthode B
Cycles	2

#### Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN CEI 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Résultat	Essai réussi
Durée du contrôle	96 h

#### Montage

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

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etiquette



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387069>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EMLP (29X9)R/CHARX - Etiquette



1387069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1387069>

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