

Etiquette - MM-EML (EX14)R C1 SR/BK



1116113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116113>

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, argent/noir, vierge, repérable avec : THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, THERMOFOX, type de montage: collage, surface utile: sans fin x 12 mm

Description du produit

Les étiquettes autocollantes MM-EML... en polyester sont disponibles sous forme de film sans fin pour le repérage des appareils.

Avantages

- Ce matériau est homologué cUL
- Solution de repérage de grande qualité et résistante aux solvants, créée par impression à transfert thermique, pour les applications industrielles
- Le matériau autocollant en format continu est particulièrement adapté pour le marquage professionnel et permanent des différents composants et équipements électriques, lors de la construction des armoires électriques, des automates et des installations
- Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles
- Grâce au format sans fin, il est possible de créer avec flexibilité une étiquette de la longueur nécessaire, suivant l'utilisation

1116113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116113>

Données commerciales

Code de commande	1116113
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG241E
Product key	BG241E
GTIN	4063151040970
Poids par pièce (emballage compris)	60,4 GRM
Poids par pièce (hors emballage)	50,0 GRM
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Technologie de repérage

Appareil	0803984 THERMOFOX
	1090747 THERMOMARK GO
	1184146 THERMOMARK GO.K
Imprimabilité	Transfert thermique

Conditions ambiantes

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

Montage

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

Indications sur les matériaux

Coloris	argent/noir
Conforme aux directives RoHS	oui
Adhésif	Acrylate
Matériau	Polyester
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie

Contrôle des matériaux susceptibles de nuire à l'adhésion de la laque

Spécification de contrôle	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi

Résistance aux intempéries

Spécification de contrôle	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Résultat	Test réussi
Durée du contrôle	96 h

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi

Essai au brouillard salin

Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Résultat	Test réussi
Durée du contrôle	96 h

Conditions ambiantes

Etiquette - MM-EML (EX14)R C1 SR/BK



1116113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116113>

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

Dimensions

Largeur	14 mm
Longueur	8 m

Normes et spécifications

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

Etiquette - MM-EML (EX14)R C1 SR/BK



1116113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116113>

Homologations

cULus Recognized



Etiquette - MM-EML (EX14)R C1 SR/BK



1116113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116113>

Classifications

ECLASS

ECLASS-9.0	27400629
ECLASS-11.0	27281103

Etiquette - MM-EML (EX14)R C1 SR/BK



1116113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116113>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2021 © - 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