

MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - Etiquette en tissu



0803934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803934>

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 tissu, Rouleau, vierge, repérable avec : THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, type de montage: collage, longueur de rouleau: 6 m, hauteur du champ de texte: 10 mm, largeur du champ de texte: 6000 mm

Avantages

- Permet le collage de l'étiquette sur des arêtes et arrondis
- 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
- Ce matériau est homologué cUL
- Grâce au format sans fin, il est possible de créer avec flexibilité une étiquette de la longueur nécessaire, suivant l'utilisation
- Le matériau de l'étiquette est composé d'un film textile, avec des forces de rappel très faibles
- Système de chargeurs de matériau simple et efficace : le matériau à imprimer et le ruban encreur adapté sont directement disponibles

Données commerciales

Référence	0803934
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BG241E
Product key	BG241E
GTIN	4055626212142
Poids par pièce (emballage compris)	56 g
Poids par pièce (hors emballage)	51,6 g
Numéro du tarif douanier	96121010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Repères pour appareils
-----------------	------------------------

Repérage

Technologie de marquage	Transfert thermique
-------------------------	---------------------

Dimensions

Longueur du rouleau	6,00 m
Hauteur	12 mm
Profondeur	0,12 mm

Champ de texte

Largeur du champ de texte	6000 mm
Hauteur du champ de texte	10 mm

Indications sur les matériaux

Epaisseur film	130 µm
Epaisseur colle	28 µm
Adhésif	Acrylate
Couleur	multicolore (RAL -)
	blanc (RAL 9010)
	noir (RAL 9005)
Matériau embase	PA
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 80 °C
Température ambiante recommandée (stockage/transport)	5 °C
Humidité recommandée (stockage/transport)	30 %

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

Indélébilité des inscriptions

Spécification de contrôle	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (partiellement)

MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - Etiquette en tissu



0803934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803934>

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

Montage

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

MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - Etiquette en tissu



0803934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803934>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803934>



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: MH48542-V2_S6

0803934

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0803934>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

1,099 kg CO2e