

Étiquette en tissu - MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - 0803934

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



Étiquette en tissu ultra-flexible, sans fin, cassette, blanche avec impression noire, type de montage : collage, repérage possible avec THERMOFOX

Données commerciales

package_quantity	1
GTIN	4055626212142

Caractéristiques techniques

Cotes

Longueur (b)	6 m
Largeur (a)	12 mm

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 80 °C
Conditions de stockage conseillées	5-35 °C / humidité relative 30-80 %. Il est recommandé de les conserver dans leur emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

Généralités

Coloris	blanc
Composants	exempts de silicone, d'halogène et de cadmium
Matériau	PA
Résistance à l'effacement	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Conforme aux directives RoHS	oui
Test substances pouvant nuire à adhérence peintures	VW PV 3.10.7:2005-02
Résultat	Test réussi
Spécification contrôle résistance aux intempéries	sur la base de DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durée de contrôle (heures)	96 h
Résultat contrôle de résistance à l'effacement	Test réussi
Spécification contrôle brouillard salin	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durée du contrôle	96 h
Résultat contrôle brouillard salin	Test réussi
Spécification contrôle résistance à l'effacement inscriptions	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Résultat	Test réussi
Type de montage repérage	Collage

Etiquette en tissu - MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - 0803934

Caractéristiques techniques

Normes et spécifications

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

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Schémas

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>