

# Gewebeetikett - MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - 0803934

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Hochflexibles Gewebeetikett, endlos, Kassette, weiß mit schwarzem Aufdruck, Montageart: Kleben, beschriftbar mit THERMOFOX

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4055626212142

## Technische Daten

### Maße

<b>Länge (b)</b>	6 m
<b>Breite (a)</b>	12 mm

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	0 °C ... 80 °C
<b>Empfohlene Lagerkonditionen</b>	5-35 °C / 30-80 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine kühle und trockene Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen.

### Allgemein

<b>Farbe</b>	weiß
<b>Inhaltsstoffe</b>	silikon-, halogen- und cadmiumfrei
<b>Material</b>	PA
<b>Wischbeständigkeit</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
<b>RoHS Konform</b>	ja
<b>Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe</b>	VW PV 3.10.7:2005-02
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation</b>	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Salznebel Prüfspezifikation</b>	DIN EN 60068-2-11:2000-02
<b>Prüfdauer</b>	96 h
<b>Ergebnis Salznebelprüfung</b>	Prüfung bestanden
<b>Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
<b>Ergebnis</b>	Prüfung bestanden
<b>Montageart Markierung</b>	Kleben

# Gewebeetikett - MM-EMLC (EX12)R C1 WH/BK - 0803934

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

<b>Wischbeständigkeit</b>	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
---------------------------	-----------------------------

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

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

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000761
<b>ETIM 3.0</b>	EC000761
<b>ETIM 4.0</b>	EC000761
<b>ETIM 5.0</b>	EC001288
<b>ETIM 6.0</b>	EC001288

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211811
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121410
<b>UNSPSC 11</b>	39121410
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121410
<b>UNSPSC 13.2</b>	39131504

## Zeichnungen

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