

# EML (15X9)R - ラベル



0815677

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0815677>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



ラベル、ロール、白、ラベリングなし、ラベリング可能：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D)、THERMOMARK ROLL 2.0、THERMOMARK ROLL、THERMOMARK ROLL X1、THERMOMARK ROLLMaster 300/600、THERMOMARK X1.2、取付けタイプ: 粘着剤、個別ラベル数: 2500、テキストフィールドの高さ: 9 mm、テキストフィールドの幅: 15 mm

## 特長

- シール式機器用マーキングEML ...は、制御、システム、制御盤製造の各種機器のマーキングに特に適しています
- 適切なインクリボンと組み合わせると、マーキングは溶剤や機械的影響に対して高い耐性を発揮します
- EML ... の材質はUL-listed
- 幅広いマーキングサイズと色でカスタム指定に対応
- ラベリングサービス：フエニクス・コンタクトでは要件に応じてすべての EM ...をカスタムマーキング可能

## 販売用データ

アイテム番号	0815677
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG2411
カタログのページ	ページ 324 (C-3-2019)
GTIN	4046356124287
1個あたりの重量（梱包を含む）	159.1 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	158.6 g
関税率	39269097
生産国	PL

## 技術データ

## 製品特性

製品ライン	デバイスマーキング
マーキング	
個別ラベル数	2500
一列あたりの個別ラベル数	5
識別テクノロジー	ロール用熱転写

## 取付け

取付けタイプ	粘着剤
--------	-----

## 材料仕様

フォイル強度	50 µm
粘着力	20 µm
シール式	アクリル性
色	白 (RAL 9010)
部材	ポリエステル
コンポーネント	シリコンおよびハロゲンフリー

## 環境条件と実際の条件

## 塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

試験結果	試験合格
------	------

## 塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

試験結果	試験合格
------	------

## スクラッチ耐性試験

仕様	EN ISO 1518-1:2023 ( 準拠 )
要件	≥ 5 N
試験結果	試験合格

## テサフィルム ( Tesafilm ) 試験

仕様	DIN EN ISO 2409:2020-12 ( 準拠 )
試験結果	試験合格

## 抗紫外線

仕様	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 ( 準拠 )
試験結果	試験合格
試験期間	96 h

## 耐熱性

仕様	ANSI/UL 969-2018:03 (に準拠)
試験期間	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	試験合格

# EML (15X9)R - ラベル



0815677

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0815677>

## 印字の拭取り耐性

仕様	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (一部)
イソプロピル [CAS No. 67-63-0]	試験合格 (0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GNは適用外)
nヘキサン [CAS No. 110-54-3]	試験合格
水 + 石油エーテル [CAS No. 64742-82-1]	試験合格
水酸化ナトリウム0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	試験合格
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	試験合格
仕様	ISO 175:2010 (準拠)
試験期間	168 h
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	試験合格
IRM 901	試験合格
IRM 902	試験合格

## 二硫化硫黄を含む凝集変化型気候での試験

仕様	EN ISO 22479:2022-06
試験結果	試験合格
手順	方法B
サイクル	2

## 塩水噴霧試験

仕様	DIN EN 60068-2-11:2000-02
試験結果	試験合格
試験期間	96 h

## 周囲条件

使用周囲温度	-40 °C ... 150 °C
周囲温度 (配線時)	> 5 °C
推奨周囲温度 (保管時 / 輸送時)	23 °C
推奨湿度 (保管時 / 輸送時)	50 % (オリジナルパッケージに入れて風通しの良い暗所で保管することを推奨)
貯蔵期間	2 年

## 寸法

幅	15 mm
長さ	9 mm

## Text field

テキストフィールドの幅	15 mm
テキストフィールドの高さ	9 mm

## 規格と基準

# EML (15X9)R - ラベル

0815677

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0815677>



拭取り抵抗	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------	-----------------------------

# EML (15X9)R - ラベル

0815677

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0815677>



## 認証

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0815677>



CSA

認証ID: 70191766



cULus認証済み

認証ID: MH48542

# EML (15X9)R - ラベル



0815677  
<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0815677>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます

はい, 免除なし

### EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)

0.1 wt% を超える物質なし

Phoenix Contact 2025 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

[info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)