

# 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 : フェニックス・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)        |
| セールスキード            | *****              |
| 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                 |

# EML (15X9)R - ラベル

0815677

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



## 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      | 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      | ポリエチル          |
| 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          |
| イソプロピル<br>[CAS No. 67-63-0]              | 試験合格 ( 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GNは適用外 ) |
| nヘキサン<br>[CAS No. 110-54-3]              | 試験合格  |
| 水 + 石油エーテル<br>[CAS No. 64742-82-1]       | 試験合格  |
| 水酸化ナトリウム0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | 試験合格  |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]      | 試験合格  |
| 仕様                                       | ISO 175:2010 ( 準拠 )                           |
| 試験期間                                     | 168 h   |
| Ethanol (99 %)<br>[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 |
|-------------|----------|

# EML (15X9)R - ラベル

0815677

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



## 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)