

EML (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



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：6 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 | 0803275 |
| 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 | 4055626016269 |
| 1個あたりの重量（梱包を含む） | 156.79 g |
| 1個あたりの重量（梱包を含まない） | 156.07 g |
| 関税率 | 39199080 |
| 生産国 | PL |

EML (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



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 (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



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 [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 | 6 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 | 6 mm |

規格と基準

EML (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



拭取り抵抗

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

EML (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



CSA

認証ID: 70191766



cULus認証済み

認証ID: MH48542

EML (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



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 (15X6)R - ラベル

0803275

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0803275>



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