

# EML (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



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：1000、テキストフィールドの高さ：25 mm、テキストフィールドの幅：51 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	0817028
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
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	4046356107570
1個あたりの重量（梱包を含む）	364.4 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	364.4 g
関税率	39269097
生産国	PL

# EML (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



## 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	1000
一列あたりの個別ラベル数	1
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 (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



## 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	51 mm
長さ	25 mm

## Text field

テキストフィールドの幅	51 mm
テキストフィールドの高さ	25 mm

## 規格と基準

# EML (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



拭取り抵抗

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

# EML (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



## 認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



CSA

認証ID: 70191766



cULus認証済み

認証ID: MH48542

# EML (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



## 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 (51X25)R - ラベル

0817028

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817028>



## 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)