

## 耐熱ラベル - EML-HT (15X6)R - 0830644

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です  
(<http://phoenixcontact.jp/download>)



耐熱ラベル、熱転写型プリンタ用、耐熱は最大300°Cで60秒

図はEML (40x8)R仕様

### 特長



### 基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 718387
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	304.0 GRM
関税	39199000
生産国	ドイツ
注意	受注生産 ( 返品不可 )

### 技術データ

#### 寸法

長さ ( b )	15 mm
幅 ( a )	6 mm

#### 環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 180 °C
周囲温度 ( 貼付け時 )	> 4 °C
保管推奨条件	23°C / 相対湿度50%。使用前はポリ袋での保管をお勧めします。
温度 ( 短時間 )	300 °C (1分、最大)

#### その他

色	白
コンポーネント	シリコンおよびハロゲンフリー
部材	アクリル樹脂
拭取り抵抗	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
個別ラベル数	4000
一列あたりの個別ラベル数	5

## 耐熱ラベル - EML-HT (15X6)R - 0830644

### 技術データ

#### その他

RoHS準拠	あり
シール式	アクリル性
印字方法	熱転写
装置	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
インクリボン	0800342 THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT
塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験	VW PV 3.10.7:2005-02
試験結果	試験合格
耐候性試験	ISO 4892-2:2013-03に準拠
試験時間	96 h
印字拭取り抵抗力試験の結果	試験合格
腐食試験結果	DIN EN 60068-2-11:2000-02
試験期間	96 h
塩水噴霧試験の結果	試験合格
SO <sub>2</sub> で結露環境を変化させるテスト仕様	DIN 50018:2013-05準拠
気候レベル	AHT 1.0 S
サイクル	2
腐食試験結果	試験合格
テスト仕様に記載されている印字拭取り抵抗力	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
試験結果	試験合格
フォイル強度	50 µm
粘着力	20 µm
マーキング取付けの種類	粘着剤

### 分類

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

# 耐熱ラベル - EML-HT (15X6)R - 0830644

## 分類

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## 認証

### 認証

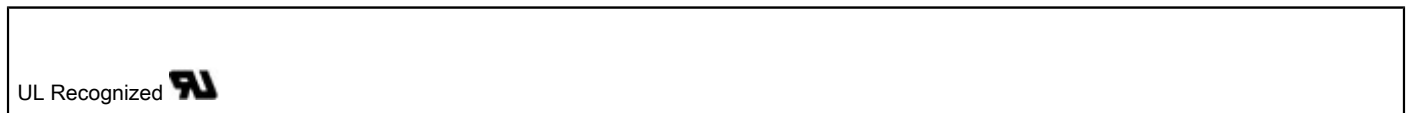
#### 認証

UL Recognized

#### 防爆認証

#### 提出した認証

## 認証の詳細



## アクセサリ

### アクセサリ

#### インクリボン

インクリボン - THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT - 0800342



インクリボン、EMLHT耐熱ラベル用、長さ：300 m、幅：110 m、インクの色：黒