

耐熱ラベル - EML-HT (50X10)R - 0800338

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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℃で60秒

図はEML (40x8)R仕様

特長

- ✓ 連続温度範囲は-40~+180℃、+300℃で最大60秒
- ✓ 耐候性と耐薬品性が高い
- ✓ ラベリングサービス：フエニックス・コンタクトでは要件に応じてすべてのEMLHT ...をカスタムマーキング可能
- ✓ 耐熱性のある白のアクリレートラベル
- ✓ プリント基板用マーキングはすべての産業用はんだ付け工程で使用可能
- ✓ EMLHT ... の材質はUL-listed
- ✓

基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 579643
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	245.1 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)	50 mm
幅 (a)	10 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
---	---

耐熱ラベル - EML-HT (50X10)R - 0800338

技術データ

その他

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	1000
一列あたりの個別ラベル数	1
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 ₂ 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

耐熱ラベル - EML-HT (50X10)R - 0800338

分類

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

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

UL Recognized 

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

耐熱ラベル - EML-HT (50X10)R - 0800338

アクセサリ

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>