

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.ja/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

 $\overline{\mathbf{v}}$

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℃ / 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 ℃ (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
塗料や二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
SO2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

UL Recognized **511**

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

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