

ラベル - EML (70X32)R YE - 0817073

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>)




ラベル, ロール, 黄, ラベリングなし, ラベリング可能: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, 取付けタイプ: 粘着剤, 印字エリア: 70 x 32 mm

図はEML (20X8)R YE

特長

- ✓ 幅広いマーキングサイズと色でカスタム指定に対応
- ✓ 正確なプリント品質と良好なシール特性
- ✓ マーキングは耐溶性で高品質のインクリボンを使用すれば厳しい産業条件でも使用可能
- ✓ EML ... の材質はUL-listed
- ✓ 産業環境にある埃から始まるめくれを特殊梱包で保護
- ✓ シール式デバイスマーキングEML ... は制御、システム、制御盤エンジニアリングの各種操作機器のマーキング専用開発
- ✓

基本情報

梱包	1 pc
GTIN	 4 046356 107754
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	668.2 GRM
関税	39199000
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ (b)	70 mm
幅 (a)	32 mm

環境条件

使用周囲温度	-40 °C ... 150 °C
周囲温度 (貼付け時)	> 5 °C
保管推奨条件	21°C / 相対湿度50%。使用前はポリ袋での保管をお勧めします。

その他

色	黄
コンポーネント	シリコンおよびハロゲンフリー
部材	ポリエステル

ラベル - EML (70X32)R YE - 0817073

技術データ

その他

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
ファイル番号	UL-MH48542 / PC-011
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	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
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	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
試験結果	試験合格
フォイル強度	55 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

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
----------	----------

ラベル - EML (70X32)R YE - 0817073

分類

ETIM

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 - 5145384



インクリボン, 長さ: 300000 mm, 幅: 110 mm, 色: 黒

