

プラスチックラベル - US-EMLP (27X8) YE - 0828889

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>)

プラスチックラベル, カード, 黄, ラベリングなし, ラベリング可能: THERMOMARK CARD, 取付けタイプ:
粘着剤, 印字エリア: 27 x 8 mm



図は製品のバージョン

特長

- ✓ US-EMLP ... UniSheetのラインアップには良好なシール特性のシール式デバイスマーキングが含まれる
- ✓ 同一形式のシートで提供されたマーキングにTHERMOMARK CARDですばやく簡単に効率良く印字可能
- ✓ ミシン目入りマーキングは切離しも貼付けも簡単
- ✓ シートには機能テキストを含むスペースがある
- ✓

基本情報

梱包	10 pc
最低注文数	10 pc
GTIN	 4 046356 558907
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	18.73 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)	27 mm
高さ	0.5 mm
幅 (a)	7.93 mm

環境条件

使用周囲温度	-30 °C ... 80 °C
周囲温度 (貼付け時)	15 °C ... 25 °C

その他

色	黄
コンポーネント	シリコンフリー

プラスチックラベル - US-EMLP (27X8) YE - 0828889

技術データ

その他

UL94難燃性クラス	V0
部材	PVC
拭取り抵抗	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
個別ラベル数	51
一列あたりの個別ラベル数	3
RoHS準拠	あり
シール式	アクリル性
印字方法	熱転写
装置	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
インクリボン	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 ISO 9227:2012-09
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
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	IEC 61010-1:2010-06
試験結果	試験合格
燃焼挙動	自己消火性
フォイル強度	500 µm
粘着力	50 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	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129

ETIM

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

プラスチックラベル - US-EMLP (27X8) YE - 0828889

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

アクセサリ

アクセサリ

マガジン

マガジン - THERMOMARK CARD-US-MAG1 - 5146451



マガジン、THERMOMARK CARDプリンタ用、USカードを格納

マーキングキャリア

マーキングキャリア - CARRIER-EMP 22 (27X8) - 0827445



マーキングキャリア, 黒, ラベリングなし, 取付けタイプ: ねじ、リベット, 直径: 22 mm, 印字エリア: 27 x 8 mm

マーキングキャリア - CARRIER-EMLP 22 (27X8) - 0828984



マーキングキャリア, 黒, ラベリングなし, 取付けタイプ: ねじ、リベット, 直径: 22 mm, 印字エリア: 27 x 8 mm