

プラスチックラベル - US-EMLP (27X27) YE - 0828897

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 27 mm



図はUS-EMLP (27x18)の白仕様

特長



基本情報

梱包	10 pc
最低注文数	10 pc
GTIN	 4 046356 559027
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	19.0 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)	27 mm
高さ	0.5 mm
幅 (a)	27 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
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	15

プラスチックラベル - US-EMLP (27X27) YE - 0828897

技術データ

その他

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
SO ₂ 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ویل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
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC000761

プラスチックラベル - US-EMLP (27X27) YE - 0828897

分類

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 (27X27) - 0827449



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 27 mm

マーキングキャリア - CARRIER-EMLP 22 (27X27) - 0828988



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 27 mm