

## プラスチックラベル - US-EMLP (20X9) SR - 0828884

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, 銀, 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: 20 x 9 mm




図は

### 特長

- ✓ 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
- ✓ 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
- ✓ 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 558853
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	17.89 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 )	20 mm
高さ	0.5 mm
幅 ( a )	9 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	銀
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 (20X9) SR - 0828884

## 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	75
一列あたりの個別ラベル数	5
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 (20X9) SR - 0828884

### 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