

## 電線マーキングキャリア - PATG 1/23 - 1013847

このPDF文書に表示されているデータはフエニクス・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>)




電線マーキングキャリア, 透明, ラベリングなし, 取付けタイプ: スライド, ケーブル径: 1.5-2.5 mm, 印字エリア: 4 x 23 mm

図は

### 特長

- ✓ 挿入ラベルUC WMT ..., US WMT ..., EMT ... でマーキング
- ✓ 電線マーキングシステムはマーキングキャリアと挿入ラベルで構成されている
- ✓ PATG ... カラーは脱落防止マーキングキャリア
- ✓ 径0.6 ... 50 mmの電線のマーキングに使用可能
- ✓

### 基本情報

梱包	1000 pc
GTIN	 4 017918 014032
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	0.376 GRM
関税	39269097
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

幅 ( a )	23 mm
---------	-------

#### 環境条件

使用周囲温度	-50 °C ... 80 °C
--------	------------------

#### その他

色	透明
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
RoHS準拠	あり
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

## 電線マーキングキャリア - PATG 1/23 - 1013847

### 技術データ

#### その他

マーキング取付けの種類	スライド
-------------	------

#### 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	27400401

##### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001530

##### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410