

PATG 5/23 - 電線マーキングキャリア



0808024

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0808024>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



電線マーキングキャリア、マーキングなし、ケーブル径範囲: 10 ... 14 mm、取付けタイプ: スライド、テキストフィールドの高さ: 4 mm、テキストフィールドの幅: 23 mm

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 mm ... 50 mmの電線のマーキングに使用可能

販売用データ

アイテム番号	0808024
梱包単位	200 pc
最低注文数	200 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG221A
GTIN	4017918168896
1個あたりの重量（梱包を含む）	1.135 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	1.206 g
関税率	39269097
生産国	DE

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0808024>

技術データ

製品特性

製品の種類	マーキングキャリア
-------	-----------

寸法

幅	23 mm
高さ	15.4 mm
奥行き	16.1 mm

テキストフィールド

テキストフィールドの幅	23 mm
テキストフィールドの高さ	4 mm

材料仕様

RoHS準拠	あり
色	透明
部材	PVC
UL94難燃性クラス	V0
ベースエレメント材質	PVC
コンポーネント	シリコンフリー

ケーブル/ライン

ケーブル外径	10 mm ... 14 mm
--------	-----------------

環境条件と実際の条件

周囲条件

使用周囲温度	-50 °C ... 80 °C
推奨周囲温度 (保管時/輸送時)	23 °C
推奨湿度 (保管時/輸送時)	50 %

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験 (LABS適合)	VW PV 3.10.7:2005-02
試験結果	試験合格

取付け

取付けタイプ	スライド
--------	------

PATG 5/23 - 電線マーキングキャリア



0808024

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0808024>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

0808024

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0808024>

Environmental product compliance

EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい, 免除なし
---------------	----------

EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

EF3.1 気候変動

CO2e kg	0.003 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved
<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

info@phoenixcontact.co.jp