

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

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。



検出可能なケーブルマーキング、ロール、青、ラベリングなし、ラベリング可能：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D)、THERMOMARK ROLL 2.0、THERMOMARK ROLL、THERMOMARK ROLL X1、THERMOMARK ROLLMASTER 300/600、THERMOMARK X1.2、取付けタイプ: 結束バンドで組立て、ケーブル径:  $\geq 6$  mm、印字エリア: 40 x 12 mm、個別ラベル数: 1000

## 特長

- 食品業界のコントローラ、システム、および制御盤の製造におけるさまざまなケーブルおよび導体をマーキングするための検出可能なケーブルマーカ WMTB HF-D ...
- TM-RIBBON 105 BK 106 インクリボンと組み合わせると、印字は溶剤、洗浄力の高い洗浄剤、アセトン、エタノールに対して高い耐性を発揮します
- 柔軟性の高い素材は、電線やケーブルに適合します
- 使用される材料は、食品産業での使用のために ISEGA によって試験され承認されています

## 販売用データ

アイテム番号	1255595
梱包単位	1 pc
最低注文数	1 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BG2311
GTIN	4063151362522
1個あたりの重量 (梱包を含む)	1,197 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1,100 g
関税率	39204910
生産国	DK

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## 技術データ

### 注記

概要	金属探知機の検出特性が異なるため、設置者/エンドユーザーは実際のアプリケーションへの適合性を確認する必要があります
概要	WMTB HF-D (...x...)R BUの構成は、連邦規則集の「食品医薬品」(食品医薬品局(FDA)管轄)第21章(CFR CH 1)に準拠しています。 提供されたサンプル部材に基づき、銘板WMTB HF-Dは、食品加工機の識別に安全に使用することができます。製品と食品との直接接触は意図されていません。
概要	規則No. 10/2011 (EU管轄)に準拠し、銘板WMTB HF-D (...x...)R BUは、食品加工機の識別に安全に使用することができます。

### 製品特性

製品ライン	電線マーキング
型式	ロール
製品特性	検出可能
アプリケーション	食品飲料産業

### マーキング

個別ラベル数	1000
一列あたりの個別ラベル数	1

### 寸法

幅	12 mm
長さ	40 mm

### 材料仕様

RoHS準拠	あり
色	青
部材	TPU
UL94難燃性クラス	HB
コンポーネント	ハロゲンフリー

### ケーブル/ライン

ケーブル外径	≥ 6 mm
--------	--------

### 環境条件と実際の条件

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

試験結果	試験合格
------	------

塗料やニスによるコーティングを妨げる物質の試験

試験結果	試験合格
------	------

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## スクラッチ耐性試験

仕様	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 ( 準拠 )
要件	≥ 5 N
試験結果	試験合格

## テサフィルム ( Tesafilm ) 試験

仕様	DIN EN ISO 2409:2013 ( 準拠 )
試験結果	試験合格

## 抗紫外線

仕様	ISO 4892-2:2013-03 ( に準拠 )
試験結果	試験合格
試験期間	96 h
仕様	DIN EN 60068-2-2:2008-05 ( に準拠 )
試験結果	試験合格
期間	96 h
試験用温度	105 °C

## 耐熱性

仕様	ANSI/UL 969-2018:03 ( に準拠 )
試験期間	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	試験合格
仕様	ISO 175:2010 ( 準拠 )
試験期間	168 h

## 二硫化硫黄を含む凝集変化型気候での試験

仕様	DIN 50018:2013-05
試験結果	試験合格
気候レベル	AHT 1.0 S
サイクル	2

## 塩水噴霧試験

仕様	DIN EN 60068-2-11:2000-02
試験結果	試験合格

## 周囲条件

使用周囲温度	-25 °C ... 105 °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 % ( オリジナルパッケージに入れて風通しの良い暗所で保管することを推奨 )

## 規格と基準

拭取り抵抗	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------	-----------------------------

## 取付け

取付けタイプ	結束バンドで組立て
--------	-----------

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

### ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## アクセサリ

### THERMOMARK ROLLMASTER 300 - 熱転写型プリンタ

0804501

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0804501>



ロール式マーキング材用熱転写プリンタ、欧州/米国の電源ケーブルおよびUSBケーブル付き。サポートCDには各種言語のユーザーマニュアル、ファームウェア、ドライバ、設計およびマーキングソフトウェアへのリンクが含まれます。操作方法はドイツ語と英語で印刷されています。ロール状ラベルEML(20x8)R×1、白 = 1000ラベル、インクリボン = 50 m

### THERMOMARK ROLLMASTER 600 - 熱転写型プリンタ

0804663

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0804663>



ロール式マーキング材用熱転写プリンタ、欧州/米国の電源ケーブルおよびUSBケーブルを含む。サポートCDには各種言語のユーザーマニュアル、ファームウェア、ドライバ、設計およびマーキングソフトウェアへのリンクが含まれます。操作方法はドイツ語および英語で印刷されています。ロール状ラベルEML(20x8)R×1、白 = 1000ラベル、インクリボン = 50 m

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## THERMOMARK ROLL 2.0 - 熱転写型プリンタ

1085260

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1085260>



ロール式マーキング材用熱転写プリンタ、欧州/米国の電源ケーブルおよびUSBケーブル付き。サポートCDには各種言語のユーザーマニュアル、ファームウェア、ドライバ、設計およびマーキングソフトウェアへのリンクが含まれます。操作方法はドイツ語と英語で印刷されています。ロール状ラベルEML(20x8)R×1、白 = 1000ラベル、インクリボン = 50 m

## THERMOMARK ROLL - 熱転写型プリンタ

5146477

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/5146477>



熱転写プリンタ、300 dpi ( 欧州の電源ケーブル、米国の電源ケーブル、およびUSBケーブルを含む )。DVDでのCLIP PROJECTの高度なプランニングおよびマーキングソフトウェア、各種言語のユーザーマニュアル、Windows®プリンタドライバ、ファームウェア。DIN A5形式のドイツ語/英語ユーザーマニュアル、ロール状ラベルEML ( 20x8 ) R、白、1000ラベル付き、インクリボン : 50 m付き

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## THERMOMARK E.300 - 熱転写型プリンタ

1285306

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1285306>



ロール状のすべての部材を印字解像度300 dpiで印字するモバイル熱転写プリンタ 大型ロールも処理できるので、製造における長期利用や大量印字に適しています。

---

## THERMOMARK E.600 - 熱転写型プリンタ

1285310

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1285310>



ロール状のすべての部材を印字解像度600 dpiで印字するモバイル熱転写プリンタ 大型ロールも処理できるので、製造における長期利用や大量印刷に適しています。

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## THERMOMARK E.300 D - 熱転写型プリンタ

1004303

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1004303>



ロール状のすべての部材を印字解像度300 dpiで印字する内蔵巻取り機付き熱転写プリンタ。大型ロールも処理できるので、製造における長期利用や大量印字に適しています。

---

## THERMOMARK E.600 D - 熱転写型プリンタ

1004304

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1004304>



ロール状のすべての部材を印字解像度600 dpiで印字する内蔵巻取り機付き熱転写プリンタ。大型ロールも処理できるので、製造における長期利用や大量印字に適しています。



# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## THERMOMARK X1.2 - 熱転写型プリンタ

5146231

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/5146231>



熱転写型プリンタ、重量: 10 kg、長さ: 0.446 m、幅: 242 mm、高さ: 274 mm、色: 灰

---

## TM-RIBBON 105 BK 106 - インクリボン

1255597

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255597>



インクリボン、印刷機器製品グループ ( WMTB HF-D ) 対応のロールプリンタ用、長さ: 0.3 m、巻き: 300 m、幅: 105 mm、色: 黒

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## WT-ID HF 2,5X98 BU - ケーブルタイ

3240794

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240794>



結束バンド、すばやくしっかり固定、メタリックで検出可能

---

## WT-ID HF 3,5X140 BU - ケーブルタイ

3240795

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240795>



結束バンド、すばやくしっかり固定、メタリックで検出可能

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## WT-ID HF 3,5X200 BU - ケーブルタイ

3240796

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240796>



結束バンド、すばやくしっかり固定、メタリックで検出可能

---

## WT-ID HF 4,5X200 BU - ケーブルタイ

3240797

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240797>



結束バンド、すばやくしっかり固定、メタリックで検出可能

# WMTB HF-D (40X12)R BU - 検出可能なケーブルマーキング



1255595

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/1255595>

## WT-ID HF 4,5X290 BU - ケーブルタイ

3240798

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240798>



結束バンド、すばやくしっかり固定、メタリックで検出可能

## WT-ID HF 7,5X365 BU - ケーブルタイ

3240800

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3240800>



結束バンド、すばやくしっかり固定、メタリックで検出可能

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)