

WML 14 (25X19)R - ワイヤラップラベル



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>

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。



ワイヤラップラベル、ロール、ホワイト (RAL 9010)、マーキングなし、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、ケーブル径範囲: 6.1 ... 14.2 mm、取付けタイプ: 粘着剤、ケーブル径: ≤ 14.2 mm、個別ラベル数: 1500、テキストフィールドの高さ: 19.1 mm、テキストフィールドの幅: 25.4 mm

特長

- 屋内および屋外アプリケーションに対応 : 保護ラミネートにより汚れや摩擦に対して高い耐性
- シールシステムにより、ラベルの位置をしっかりと定義
- 制御盤の内側と外側で、多数のさまざまなアプリケーションで広い半径範囲
- シールラベルはかさばらないため、ケーブルを例えばケーブルダクト等に通して配線することも可能
- すばやく簡単に操作可能
- シリンダ状の物体、単線、ケーブル向け

販売用データ

アイテム番号	0817536
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	4046356125574
1個あたりの重量 (梱包を含む)	702 g
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	661.49 g
関税率	39199080
生産国	DE

技術データ

製品特性

製品の種類	電線マーキング
マーキング	
個別ラベル数	1500
一列あたりの個別ラベル数	3
識別テクノロジー	熱転写

寸法

幅	25.4 mm
高さ	63.5 mm
奥行き	0.1 mm

テキストフィールド

テキストフィールドの幅	25.4 mm
テキストフィールドの高さ	19.1 mm

材料仕様

フォイル強度	80 µm
粘着力	21 µm
シール式	アクリル性
色	白 (RAL 9010)
部材	PVC
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	≤ 14.20 mm
	6.1 mm ... 14.2 mm

環境条件と実際の条件

周囲条件

使用周囲温度	-40 °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 % (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)

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)	VDMA 24364:2018-05
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

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
----------------------------------	----------------------

WML 14 (25X19)R - ワイヤラップラベル



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>

)	
試験結果	試験合格

スクラッチ耐性

仕様	EN ISO 1518-1:2023 (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 2409:2020-12 (準拠)
試験結果	試験合格

抗紫外線

仕様	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (準拠)
試験結果	試験合格
試験期間	96 h
手順	人工照射。

耐熱性

仕様	ANSI/UL 969-2018:03 (に準拠)
試験期間	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	試験合格

印字の拭取り耐性

仕様	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (一部)
イソプロパノール (99%) [67-63-0]	試験合格
nヘキサン [CAS No. 110-54-3]	試験合格
水 + 石油エーテル [CAS No. 64742-82-1]	試験合格
水酸化ナトリウム 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	試験合格
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	試験合格
アセトン (99%) [CAS No. 67-64-1]	試験合格

化学薬品、油、燃料への浸漬

仕様	ISO 175:2010 (準拠)
試験期間	168 h
水酸化ナトリウム 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	試験合格
海水 (飽和 350 g/l) [CAS No. -]	試験合格
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	試験合格
IRM 901	試験合格
IRM 902	試験合格

WML 14 (25X19)R - ワイヤラップラベル



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>

IRM 903	試験合格
---------	------

二硫化硫黄を含む凝集変化型気候での試験

仕様	DIN EN ISO 22479:2022-08
試験結果	試験合格
手順	方法B
サイクル	2

塩水噴霧試験

仕様	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
試験結果	試験合格
試験期間	96 h

取付け

取付けタイプ	粘着剤
--------	-----

WML 14 (25X19)R - ワイヤラップラベル



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>

認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>



UL 認証

認証ID: MH48542

WML 14 (25X19)R - ワイヤラップラベル



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>

分類

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 10.0	EC001530
-----------	----------

UNSPSC

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

WML 14 (25X19)R - ワイヤラップラベル



0817536

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0817536>

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

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