

# WML 7,5 (13X13)R - ワイヤラップラベル



0800074

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>

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、白、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、ケーブル径範囲：4 ... 7.6 mm、取付けタイプ：粘着剤、ケーブル径：≤ 7.6 mm、個別ラベル数：4000、テキストフィールドの高さ：12.7 mm、テキストフィールドの幅：12.7 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             | 0800074            |
| 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             |
| カタログのページ           | ページ 217 (C-3-2019) |
| GTIN               | 4046356562072      |
| 1個あたりの重量 (梱包を含む)   | 545 g              |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 545 g              |
| 関税率                | 39199080           |
| 生産国                | DE                 |

## 技術データ

## 製品特性

|       |         |
|-------|---------|
| 製品ライン | 電線マーキング |
| 型式    | ラベル     |

## マーキング

|              |         |
|--------------|---------|
| 個別ラベル数       | 4000    |
| 一列あたりの個別ラベル数 | 5       |
| 識別テクノロジー     | ロール用熱転写 |

## 寸法

|    |         |
|----|---------|
| 幅  | 12.7 mm |
| 長さ | 36.5 mm |

## 外形寸法

|    |                 |
|----|-----------------|
| 外径 | 3 mm ... 7.5 mm |
|----|-----------------|

## Text field

|              |         |
|--------------|---------|
| テキストフィールドの幅  | 12.7 mm |
| テキストフィールドの高さ | 12.7 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          |
| 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 | ≤ 7.60 mm       |
|        | 4 mm ... 7.6 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 |
|------|------|

## 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                             |

# WML 7,5 (13X13)R - ワイヤラップラベル



0800074

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>

## 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                     |

## 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<br>DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 ( 一部 ) |
| イソプロピル<br>[CAS No. 67-63-0]              | 試験合格   |
| nヘキサン<br>[CAS No. 110-54-3]              | 試験合格   |
| 水 + 石油エーテル<br>[CAS No. 64742-82-1]       | 試験合格   |
| 水酸化ナトリウム0.1 mol/l<br>[CAS No. 1310-73-2] | 試験合格   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]      | 試験合格   |
| アセトン ( 99% )<br>[CAS No. 67-64-1]        | 試験合格   |
| 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<br>[CAS No. 1310-73-2] | 試験合格   |
| Ethanol (99 %)<br>[CAS No. 64-17-5]      | 試験合格   |
| IRM 901                                  | 試験合格   |
| IRM 902                                  | 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 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                      |
| 試験期間 | 96 h                      |

# WML 7,5 (13X13)R - ワイヤラップラベル



0800074

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>

## 周囲条件

|                  |   |
|------------------|---|
| 使用周囲温度           | -40 °C ... 80 °C                        |
| 周囲温度 (配線時)       | > 0 °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) |
| 貯蔵期間             | 2 年                                     |

## 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 | 粘着剤 |
|--------|-----|

# WML 7,5 (13X13)R - ワイヤラップラベル

0800074

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>



## 認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>



UL 認証

認証ID: MH48542

# WML 7,5 (13X13)R - ワイヤラップラベル



0800074

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>

## 分類

### ECLASS

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

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001530 |
|----------|----------|

### UNSPSC

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

# WML 7,5 (13X13)R - ワイヤラップラベル



0800074

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/0800074>

## 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 2025 © - 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)