

## THM WO 20/32 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカは、外径 36mm までの導体とケーブルのラベリングに使用します。透明接着ストリップは、マーカ表面の印刷を固定して保護します。

- 透明な粘着ストリップで包むことで、汚れや摩耗からマークを保護します
- 高品質の熱転写式プリンターを使用した簡易で高速な印刷

## 一般注文データ

|              |   |
|--------------|---|
| バージョン        | THM, 導体およびケーブルマーカ, 2.8 - 7 mm, 20 x 32 mm, 白色         |
| 注文番号         | <a href="#">2621500000</a>                            |
| 種別           | THM WO 20/32 WS                                       |
| GTIN (EAN)   | 4050118625547   |
| 数量           | 3,000 Stück   |
| 互換性を有するプリンター | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> |

作成日 2024/07/29 15:05:21 CEST

## THM WO 20/32 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |          |           |            |
|------|----------|-----------|------------|
| 深さ   | 0.025 mm | 奥行き (インチ) | 0.001 inch |
| 高さ   | 20 mm    | 高さ (インチ)  | 0.787 inch |
| 幅    | 32 mm    | 幅 (インチ)   | 1.26 inch  |
| 正味重量 | 0.117 g  |           |            |

## 温度

|        |        |
|--------|--------|
| 動作温度範囲 | -40... |
|--------|--------|

## 一般データ

|                  |                           |        |
|------------------|---------------------------|--------|
| UL 94 可燃性等級      | V-0                       |        |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム                    | ラベルリール |
| ラベリングフィールドのサイズ   | 9 x 20 mm                 |        |
| ロールあたりの数         | 3,000                     |        |
| 動作温度範囲           | -40...                    |        |
| 動作温度範囲、最小        | -40 °C                    |        |
| 印刷種別             | ニュートラル                    |        |
| 幅                | 32 mm                     |        |
| 組み合わせごとのマーカース数   | 1 ラベルリール = 導体およびケーブルマーカース |        |
| 色                | 白色                        |        |

## 導体およびケーブルマーカース

|         |            |         |      |
|---------|------------|---------|------|
| 導体外径    | 2.8 - 7 mm | 導体外径、最大 | 7 mm |
| 導体外径、最小 | 2.8 mm     |         |      |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |

## 環境製品コンプライアンス

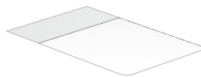
|            |           |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | /         |
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし) |

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## ダウンロード

|      |  |
|------|--|
| カタログ | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|------|--|



## THM WO 20/32 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## インクリボン



熱転写技術により、これらのプリンターは優れた印刷結果を実現します。Windows 環境では、さまざまな素材と使いやすい印刷システムが、マーキング作業を最適化します。

## 一般注文データ

|            |                            |        |
|------------|----------------------------|--------|
| 種別         | RIBBON MM 110/360 SW       | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">2005070000</a> | インクリボン |
| GTIN (EAN) | 4050118390049              |        |
| 数量         | 1 Stück                    |        |