

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com



リール取付型 THM WriteOn ケーブルマーカーは、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、マーカー表面の印刷を固定して保護します。

- 透明な接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ー, 6.1 - 13.7 mm, 24.5 x 62 mm, 白色 |
| 注文番号 | 1003420000 |
| 種別 | THM WO T 24.5/62 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248699315 |
| 数量 | 1 items |

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com
技術データ**承認**

| | |
|------|----|
| RoHS | 適合 |
|------|----|

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 0.05 mm | 奥行き (インチ) | 0.002 inch |
| 高さ | 24.5 mm | 高さ (インチ) | 0.9646 inch |
| 幅 | 62 mm | 幅 (インチ) | 2.4409 inch |
| 正味重量 | 603 g | | |

温度

| | |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...107 °C |
|--------|--------------|

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

一般データ

| | | | | | |
|-----------------|---|--------|--|--|--|
| 接着剤 | ポリアクリレート接着剤 | | | | |
| 抵抗コード準拠の素材色 | 9 | | | | |
| 印刷種別 | ニュートラル | | | | |
| バージョン | 自己接着型 | | | | |
| 幅 | 62 mm | | | | |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | | | |
| 動作温度範囲、最大 | 107 °C | | | | |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | | | | |
| 色 | 白色 | | | | |
| ハロゲン | はい | | | | |
| 基本材質 | テレダールポリビニルフルオリドフィルム® | | | | |
| 印刷文字 | 非搭載 | | | | |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 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 | 25 x 24.5 mm | | | | |
| UL 969 j 準拠の認可 | いいえ | | | | |
| 互換性を有するプリンター | THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS | | | | |
| 組み合わせごとのマーカー数 | 1 Label reel = Conductor and cable markers | | | | |
| 動作温度範囲 | -40...107 °C | | | | |
| ロールあたりの数 | 2500 | | | | |

導体およびケーブルマーカー

| | | | |
|--------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| ハロゲン | はい | 導体断面、最大 | 95 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0.75 mm ² | 導体外径、最大 | 13.7 mm |
| 導体外径、最小 | 6.1 mm | テキストフィールドの幅 | 24.5 mm |
| テキストフィールドの高さ | 25 mm | 導体外径 | 6.1 - 13.7 mm |
| 接続配線の断面 | 0.75 - 95 mm ² | | |

分類

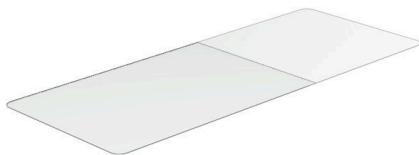
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

THM WO T 24.5/62 WS

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

www.weidmueller.com

図面



THM WO T 24.5/62 WS

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

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 | 2005070000 | Ink ribbon |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| 数量 | 1 ST | |