

THM WO 25/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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―, 8.3 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, 白色 |
| 注文番号 | 1751561044 |
| 種別 | THM WO 25/140 WS |
| GTIN (EAN) | 4032248001040 |
| 数量 | 1 Stück |
| 互換性を有するプリンター | 2599430000 2599440000 |

作成日 2024/07/29 13:34:26 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THM WO 25/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | 25 mm | 高さ (インチ) | 0.984 inch |
| 幅 | 140 mm | 幅 (インチ) | 5.512 inch |
| 正味重量 | 645 g | | |

温度

| | |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...150 °C |
|--------|--------------|

一般データ

| | | |
|------------------|---------------------------|--------|
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | |
| UL 969 j 準拠の認可 | はい | |
| ハロゲン | いいえ | |
| バージョン | 自己接着型 | |
| 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 | 26 x 25 mm | |
| ロールあたりの数 | 1,050 | |
| 動作温度範囲 | -40...150 °C | |
| 動作温度範囲、最大 | 150 °C | |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | |
| 印刷種別 | ニュートラル | |
| 幅 | 140 mm | |
| 抵抗コード準拠の素材色 | 9 | |
| 接着剤 | ポリアクリレート接着剤 | |
| 材質 | ポリエステルフィルム | |
| 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

| | | | |
|-------------|----------------------------|--------------|----------------------|
| テキストフィールドの幅 | 25 mm | テキストフィールドの高さ | 26 mm |
| ハロゲン | いいえ | 導体外径 | 8.3 - 36.4 mm |
| 導体外径、最大 | 36.4 mm | 導体外径、最小 | 8.3 mm |
| 導体断面、最大 | 500 mm ² | 導体断面、最小 | 0.75 mm ² |
| 接続配線の断面 | 0.75 - 500 mm ² | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

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 |
|------|----|

作成日 2024/07/29 13:34:26 CEST

THM WO 25/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

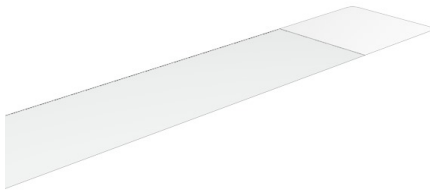
| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| エンジニアリングデータ | Zuken E3.S |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

THM WO 25/140 WS

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

www.weidmueller.com

図面



THM WO 25/140 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 | インクリボン |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | |
| 数量 | 1 Stück | |