

TM-I 18 MM GE

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

www.weidmueller.com



プロセスの信頼性 : TM-I

TM-I 差し込み板にはガイドタブが付いており、TM 種別から透明スリーブへ簡単にスライドできます。タグが所定の位置に配置されると、タブは事前に定義されたブレークポイントでスナップオフされます。組立済スリーブを導体に押し付けるだけです。メリット：大量の事前組立を、効率よくいちどのステップで行うことができます。

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | TM-I, マーカーの挿入, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, 黄色 |
| 注文番号 | 2005610000 |
| 種別 | TM-I 18 MM GE |
| GTIN (EAN) | 4050118390445 |
| 数量 | 2000 items |

TM-I 18 MM GE

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

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

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|----------|-------------|
| 高さ | 18 mm | 高さ (インチ) | 0.7087 inch |
| 幅 | 4 mm | 幅 (インチ) | 0.1575 inch |
| 正味重量 | 0.14 g | | |

温度

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

| | | | |
|-------------|--------------|--------------|--|
| 印刷種別 | ニュートラル | 幅 | 4 mm |
| UL 94 可燃性等級 | HB | 動作温度範囲、最大 | 150 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | 色 | 黄色 |
| ハロゲン | いいえ | 基本材質 | ポリエスチル |
| 印刷文字 | 非搭載 | 互換性を有するプリンター | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS |
| 動作温度範囲 | -40...150 °C | ロールあたりの数 | 2000 |

導体およびケーブルマーカー

| | | | |
|---------|-------------|---------|--------------------|
| ハロゲン | いいえ | 導体断面、最大 | 70 mm ² |
| 導体外径、最大 | 35 mm | 導体外径、最小 | 1.3 mm |
| 導体外径 | 1.3 - 35 mm | 接続配線の断面 | 70 mm ² |

分類

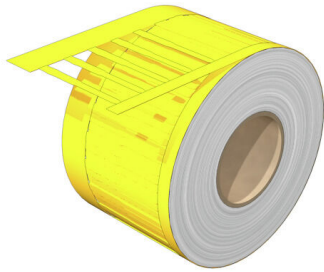
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

TM-I 18 MM GE

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

www.weidmueller.com

図面



TM-I 18 MM GE

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 76/360 SW

バージョン

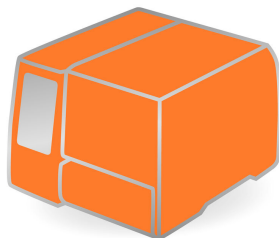
注文番号 [2005080000](#)

Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118389951

数量 1 ST

THM MULTIMARK



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 MULTIMARK ROLLER 115

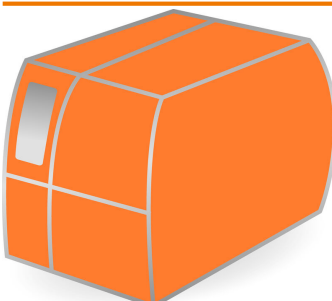
バージョン

注文番号 [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST

THM MULTIMARK PLUS



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 MULTIMARK PLUS ROLLER 1...

バージョン

注文番号 [2672590000](#)

GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST