

## VT-TM-I 18 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

TM-Iは、交通技術アプリケーション向けの、実績と定業のあるタイプのマーカーです。個別のラベル付けに、長い文字列に対応できる、多くの異なるタグの長さをご用意しています。プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します。TM-Iの特別形状により、組み立てが容易で、確実な位置決めが可能です。それらは多くの市販スリーブに対応します。MultiCard形式のおかげで、PrintJet CONNECT、プロッタ、またはSTI ペンを使用して、タグをすばやく簡単に印刷できます。

- プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。
- 交通技術のアプリケーションに関して認識された認証済マーカーです
- スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します
- CLIT スリーブに関連した P-Ink または STI ペンによるラベリングには適していません

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 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, 赤色
注文番号	<a href="#">1714101686</a>
種別	VT-TM-I 18 MC NE RT
GTIN (EAN)	4008190332525
数量	640 items

## VT-TM-I 18 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 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	1.7 mm	奥行き (インチ)	0.0669 inch
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	0.32 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °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
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート 0.002 kg CO2 eq.

## 一般データ

抵抗コード準拠の素材色	2
アークごとの数	64
印刷種別	ニュートラル
幅	4 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	赤色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷文字	中立
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム MultiCard
推奨業種	輸送, 機械
互換性を有するプリンター	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = Insert markers
動作温度範囲	-40...100 °C

## 導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	いいえ	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

## 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		

図面

