

VT-TM-I 18 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & 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スです。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スです
- 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, マーカの挿入, 18 x 4 mm, 赤色 |
| 注文番号 | 1714101686 |
| 種別 | VT-TM-I 18 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4008190332525 |
| 数量 | 640 Stück |
| 互換性を有するプリンター | 2715590000 2438520000 2438510000 |
| 代替製品 | 1718440000 |

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

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ | 1.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.067 inch |
| 高さ | 18 mm | 高さ (インチ) | 0.709 inch |
| 幅 | 4 mm | 幅 (インチ) | 0.157 inch |
| 正味重量 | 0.316 g | | |

温度

| | |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...100 °C |
|--------|--------------|

一般データ

| | | |
|-----------------|-----------------------|-----------|
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | |
| アークごとの数 | 64 | |
| ハロゲン | いいえ | |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 供給フォーム | MultiCard |
| 動作温度範囲 | -40...100 °C | |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C | |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | |
| 印刷文字 | 中立 | |
| 印刷種別 | ニュートラル | |
| 幅 | 4 mm | |
| 抵抗コード準拠の素材色 | 2 | |
| 推奨業種 | 輸送, 機械 | |
| 材質 | ポリアミド66 | |
| 組み合わせごとのマーカー数 | 1 MultiCard = マーカーの挿入 | |
| 色 | 赤色 | |

導体およびケーブルマーカー

| | |
|------|-----|
| ハロゲン | いいえ |
|------|-----|

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 |
| ECLASS 14.0 | 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 2024/10/08 6:09:42 CEST

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

ダウンロード

| | |
|-------------|---|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| 製品変更通知 | Technical change - DE |
| | Technical change - EN |
| | MultiCard Material modification |
| | MultiCard Material Modifikation |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

VT-TM-I 18 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

図面

