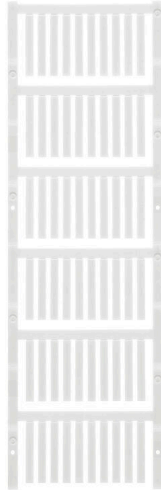


TM-I 30 MC NE WS

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

www.weidmueller.com



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―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―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, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 白色
注文番号	1876390000
種別	TM-I 30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248466450
数量	300 items

技術データ

承認

ROHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	2 mm	奥行き (インチ)	0.0787 inch
高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.1575 inch
正味重量	0.38 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	0.003 kg CO2 eq.

一般データ

抵抗コード準拠の素材色	9	
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	白色	
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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Insert markers	
動作温度範囲	-40...100 °C	
ロールあたりの数	60	

導体およびケーブルマーカー

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

