

TM-I 12 MC NE BL

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ースリーブです。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リーブです
- 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, 12 x 4 mm, 青色
注文番号	1718411693
種別	TM-I 12 MC NE BL
GTIN (EAN)	4008190397456
数量	320 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000
代替製品	1718420000

TM-I 12 MC NE BL

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	12 mm	高さ (インチ)	0.472 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.157 inch
正味重量	0.29 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	
ハロゲン	いいえ	
パッケージ単位当たりマーカース数	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	6	
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ス数	1 MultiCard = マーカーの挿入	
色	青色	

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

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

承認

ROHS	適合
------	----

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	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/11/05 21:47:20 CET

TM-I 12 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

