

TM-I 20 MC SDR

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―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, 20 x 4 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1680420000
種別	TM-I 20 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190487966
数量	80 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

TM-I 20 MC SDR

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	2 mm	奥行き (インチ)	0.079 inch
高さ	20 mm	高さ (インチ)	0.787 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.157 inch
正味重量	0.21 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
アドバイスラベル	顧客要件に応じた色 (M-PrintPROファイルをお送りください)
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
印刷の配置	水平
印刷文字	顧客要件に基づく (M-PrintPROファイルを送信してください)
印刷方法	MCレーザー
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷色	黒色
幅	4 mm
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	顧客の仕様に準拠

導体およびケーブルマーカース

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

ROHS 適合

ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)

作成日 2024/07/07 0:30:25 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。