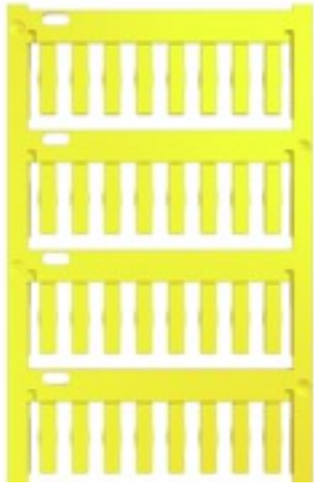


TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com



TM-I 在交通軌道行業中得到廣泛認可和應用。有五種不同長度可供選擇。由於其凸出的標記號字段，每個標記號都容易拆分，安裝簡便。可以與標記套和標籤一起使用。由於其特殊的規格，每個標記號都容易拆分，安裝簡便。它們能與市場上供貨的許多標記套一起使用。採用 MultiCard 格式，可以用 SMark 激光打印機、PrintJet ADVANCED、plotter、MC-Mobilo 或 STI 標記筆等做標記。

- 由於其凸出的標記號字段，每個標記號都容易拆分，安裝簡便。
- 在交通軌道行業中得到廣泛認可和應用。
- 可以與標記套和標籤一起使用。
- 不適合與 P-Ink 或 STI 標記筆及 CLI T 標記套一起使用。

针对定制打印： 请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

版本	TM-I, 插入式標記, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黃色
訂貨編號	1718431687
類型	TM-I 18 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190349028
最小包裝數	320 Stück
適用的打印機	2715590000 2438520000 2438510000

TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

技術資料

尺寸和重量

深	1.7 mm	深度 (英寸)	0.067 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.709 inch
寬度	4 mm	闊度 (英寸)	0.157 inch
淨重	0.337 g		

溫度

工作溫度範圍	-40...100 °C
--------	--------------

通用數據

寬度	4 mm
工作溫度範圍	-40...100 °C
建議使用的工業	交通, 機械製造
打印標誌	空白
打印類型	空白
最大工作溫度	100 °C
最小工作溫度	-40 °C
材料	聚醯胺 66
材料顏色 (阻抗編碼)	4
每個弧形的數量	64
每個組合內標記的數量	1 MultiCard = 插入式標記
每個組合內標記的數量	供電形式 MultiCard
阻燃等級符合 UL 94	V-2
顏色	黃色
鹵素	不

導線和電纜標記號

導線外徑	1.5 - 22 mm	最大電纜外徑	22 mm
最小電纜外徑	1.5 mm	鹵素	不

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

環保產品合規

RoHS 合規狀態	合規, 无例外
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

审批

ROHS	一致
------	----

TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

技術資料

下載

工程数据	CAD data – STEP
产品更改通知	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
产品目录	Catalogues in PDF-format
样本	

TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

圖紙

