

DMC 12/27 MC NE GE

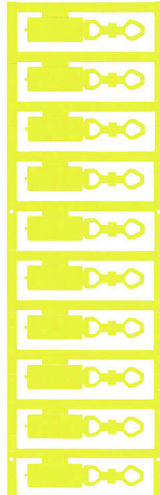
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



DMCマーカは、切り替えデバイスまたはサブアセンブリへのラベル付けに使用できます。12 x 27 mmの大きなマーキング面には、デバイスとその機能を説明する情報を記載するのに十分なスペースがあります。マルチコア制御ケーブルとシングルコアの両方で使用できるケーブル断面積のタグサイズは、0.5 ~ 10 mm²のみです。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	DMC, デバイスマーカー, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, 黄色
注文番号	1018190000
種別	DMC 12/27 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248729241
数量	50 items

DMC 12/27 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	5 mm	奥行き (インチ)	0.1968 inch
高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.4724 inch
幅	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
正味重量	2.28 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 0.015 kg CO2 eq.

一般データ

抵抗コード準拠の素材色	4
幅	27 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	黄色
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
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 = Device markers
動作温度範囲	-40...100 °C

装置マーカー

ハロゲン いいえ

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		

DMC 12/27 MC NE GE

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

図面

www.weidmueller.com

