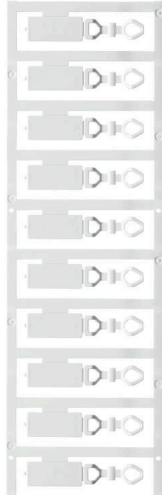


## DMC 12/27 MC SDR

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

www.weidmueller.com



図に類似

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 mm<sup>2</sup>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, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1038830000</a>
種別	DMC 12/27 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768080
数量	10 items

## DMC 12/27 MC SDR

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	1.67 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 0.027 kg CO2 eq.

## 一般データ

アークごとの数	10
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷方法	MCレーザー
幅	27 mm
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	顧客の仕様に準拠
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷色	黒色
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求
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)
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	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
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		