

DMC 12/27 MC NE WS

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, 白色
注文番号	1016030000
種別	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
数量	50 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

作成日 2024/11/05 19:30:21 CET

DMC 12/27 MC NE WS

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	5 mm	奥行き (インチ)	0.197 inch
高さ	12 mm	高さ (インチ)	0.472 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
--------	--------------

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	
幅	27 mm	
抵抗コード準拠の素材色	9	
材質	ポリアミド66	
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = デバイスマーカー	
色	白色	

装置マーカー

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	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/11/05 19:30:21 CET

DMC 12/27 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

図面

