

DMC 12/27 MC NE GE

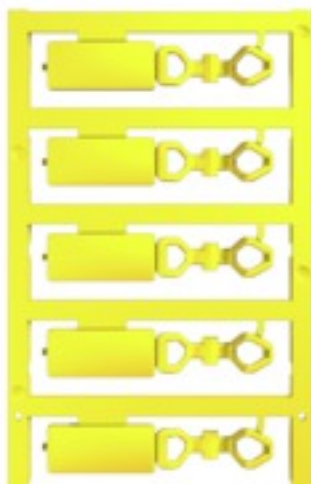
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 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 Stück |
| 互換性を有するプリンター | 2715590000 2438520000 2438510000 |

作成日 2024/08/27 17:51:24 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

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

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 | 4 |
| 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 | 黄色 |

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

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

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 | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

作成日 2024/08/27 17:51:24 CEST

DMC 12/27 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

図面

