

## CC 85/27 K MC NE GE

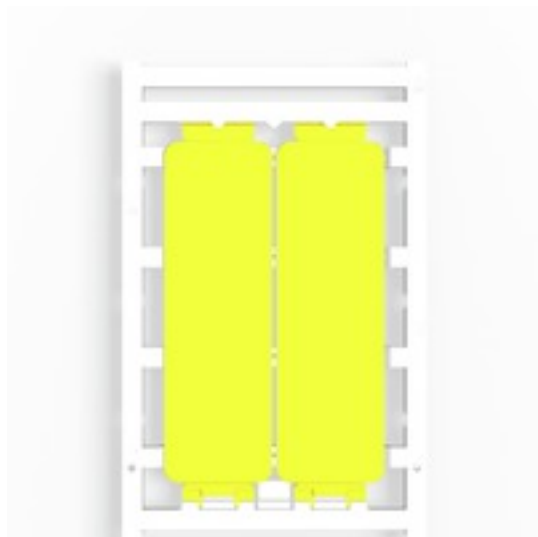
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiCard フォーマットの ClipCard デバイスマーカーは、電気設備やスイッチギアシステムのラベル付けに使用され、刻印に代わる魅力的な代替手段となります。実証済の MultiCard 形式採用で、PrintJet CONNECT または MCPプロッタでのラベリングが可能です。

- PrintJet を刻印の代わりに使用する場合は、高い耐久性を備えた印刷品質が得られます
- 総合固定
- キャリア (ネジ固定可能またはケーブルストラップ付属)
- タグレール (自己接着型またはネジ固定)
- または自己接着型タグ

**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        | ClipCard, デバイスマーカー, 27 x 85 mm, 黄色   |
| 注文番号         | <a href="#">1526120000</a>   |
| 種別           | CC 85/27 K MC NE GE  |
| GTIN (EAN)   | 4050118332155  |
| 数量           | 20 Stück   |
| 互換性を有するプリンター | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## CC 85/27 K MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |        |           |            |
|------|--------|-----------|------------|
| 深さ   | 0.8 mm | 奥行き (インチ) | 0.031 inch |
| 高さ   | 27 mm  | 高さ (インチ)  | 1.063 inch |
| 幅    | 85 mm  | 幅 (インチ)   | 3.346 inch |
| 正味重量 | 6.56 g |           |            |

## 温度

|        |             |
|--------|-------------|
| 動作温度範囲 | -40...60 °C |
|--------|-------------|

## 一般データ

|                 |                        |           |
|-----------------|------------------------|-----------|
| UL 94 可燃性等級     | V-2                    |           |
| ハロゲン            | いいえ                    |           |
| バージョン           | 自己接着型                  |           |
| パッケージ単位当たりマーカー数 | 供給フォーム                 | MultiCard |
| 動作温度範囲          | -40...60 °C            |           |
| 動作温度範囲、最大       | 60 °C                  |           |
| 動作温度範囲、最小       | -40 °C                 |           |
| 幅               | 85 mm                  |           |
| 接着剤             | 両面テープ                  |           |
| 推奨業種            | 機械                     |           |
| 材質              | ポリアミド66                |           |
| 組み合わせごとのマーカー数   | 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    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-06-29 | ECLASS 9.1  | 27-40-06-29 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-29 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-04 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |             |             |

## 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 | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| 製品変更通知      | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| カタログ        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

作成日 2024/11/10 20:10:48 CET

**CC 85/27 K MC NE GE**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

