

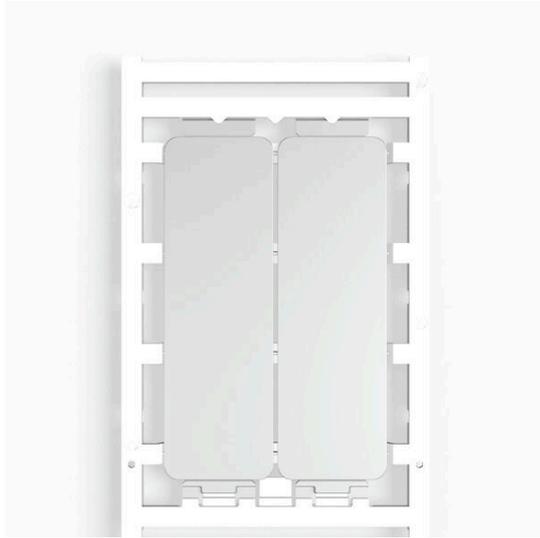
## CC 85/27 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 銀色
注文番号	<a href="#">2123070000</a>
種別	CC 85/27 K MC NE SI
GTIN (EAN)	4050118425505
数量	20 items

## CC 85/27 K MC NE SI

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	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.0315 inch
高さ	27 mm	高さ (インチ)	1.063 inch
幅	85 mm	幅 (インチ)	3.3464 inch
正味重量	7.37 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...60 °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 0.019 kg CO2 eq.

## 一般データ

接着剤	両面テープ
バージョン	自己接着型
幅	85 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	60 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	銀色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷文字	非搭載
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
推奨業種	機械
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...60 °C

## 装置マーカー

ハロゲン いいえ

## 分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

