

CC 85/27 K MC SDR

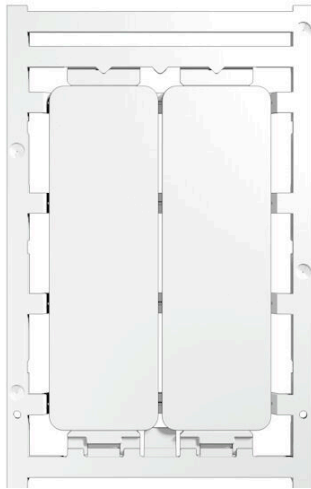
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 顧客の仕様に準拠
注文番号	1526140000
種別	CC 85/27 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118331950
数量	4 items

CC 85/27 K 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	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	23.52 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 0.038 kg CO2 eq.

一般データ

接着剤	両面テープ
印刷種別	顧客の仕様に準拠
印刷方法	MCレーザー
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	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
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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
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		

