

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 | | |

