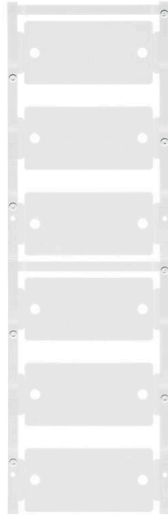


CC 30/60 O4MM MC NE WS

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, 30 x 60 mm, 穴付属, 白色 |
| 注文番号 | 1083150000 |
| 種別 | CC 30/60 O4MM MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248846771 |
| 数量 | 30 items |

CC 30/60 04MM MC NE WS

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 | 1.2 mm | 奥行き (インチ) | 0.0472 inch |
| 高さ | 30 mm | 高さ (インチ) | 1.1811 inch |
| 幅 | 60 mm | 幅 (インチ) | 2.3622 inch |
| 正味重量 | 4.63 g | | |

温度

動作温度範囲 -40...100 °C 湿度 ≤ 60%

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 0.032 kg CO2 eq. |

一般データ

| | |
|-----------------|---|
| 抵抗コード準拠の素材色 | 9 |
| バージョン | プラグ接続可能, 4.2 mm取付け穴付き |
| 幅 | 60 mm |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C |
| 色 | 白色 |
| 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 | 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...100 °C |
| 用途/製造元 | 穴付属 |

装置マーカー

ハロゲン いいえ 湿度 ≤ 60%
穿孔直径 4.20 mm

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 | | |

図面

