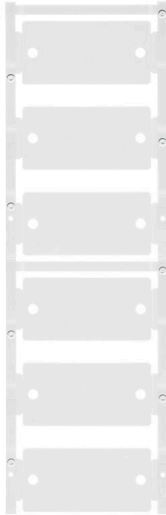


## CC 30/60 O4MM MC NE WS

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	<a href="#">1083150000</a>
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	<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...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		

**CC 30/60 04MM MC NE WS**

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

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

図面

