

## CC 30/60 04MM MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">1083190000</a>
種別	CC 30/60 04MM MC SDR
GTIN (EAN)	4032248846870
数量	6 Stück
互換性を有するプリンター	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 30/60 04MM MC SDR

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	1.2 mm	奥行き (インチ)	0.047 inch
高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.181 inch
幅	60 mm	幅 (インチ)	2.362 inch
正味重量	3.5 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...100 °C
--------	--------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
ハロゲン	いいえ
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム MultiCard
動作温度範囲	-40...100 °C
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
印刷文字	顧客要件に基づく (M-PrintPROファイルを送信してください)
印刷方法	MCレーザー
印刷色	黒色
幅	60 mm
材質	ポリアミド66
用途/製造元	穴付属
組み合わせごとのマーカース数	1 MultiCard = デバイスマーカー
色	顧客の仕様に準拠

## 装置マーカー

ハロゲン	いいえ
------	-----

## 分類

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04
ECLASS 14.0	27-28-11-04		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
------	--

作成日 2024/09/04 1:32:44 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

**CC 30/60 04MM MC SDR**

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

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

図面

