

## CC DIA 30 K MC SDR

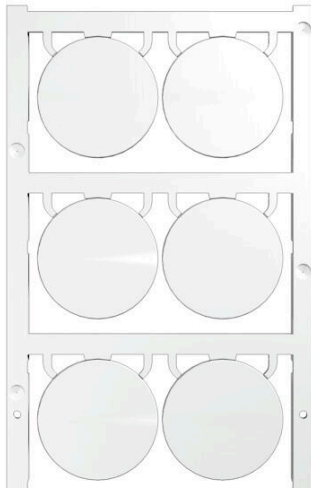
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 30 mm, 自己接着型, ± 30 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<a href="#">2047560000</a>
種別	CC DIA 30 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118411058
数量	12 items

## CC DIA 30 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	0.9 mm	奥行き (インチ)	0.0354 inch
高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
直径	30 mm	正味重量	1.75 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	0.017 kg CO2 eq.	

## 一般データ

バージョン	自己接着型		
幅	30 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		
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求		
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	MultiCard	
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ス数	1 MultiCard = Device markers		
動作温度範囲	-40...60 °C		
用途/製造元	自己接着型, ± 30 mm		

## 装置マーカース

直径	30 mm	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		

図面

