

## CC DIA 30/4.2 MC NE GR

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 30 mm, 穴付属, グレー
注文番号	<a href="#">1248540000</a>
種別	CC DIA 30/4.2 MC NE GR
GTIN (EAN)	4050118038910
数量	60 items

## CC DIA 30/4.2 MC NE GR

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	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
直径	30 mm	正味重量	2.13 g

## 温度

動作温度範囲 -40...100 °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	0.014 kg CO2 eq.	

## 一般データ

抵抗コード準拠の素材色	8	
バージョン	ø 30 mm, 4.2 mm取付け穴付き	
幅	30 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	グレー	
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ス数	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ス数	1 MultiCard = Device markers	
動作温度範囲	-40...100 °C	
用途/製造元	穴付属	

## 装置マーカース

直径	30 mm	ハロゲン	いいえ
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

使用例



図に類似

使用例

