

## CC DIA 30 K MC NE GE

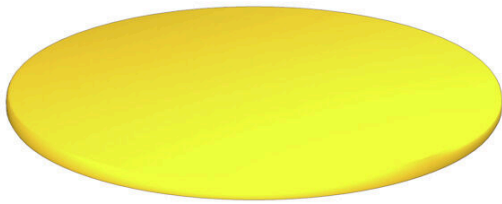
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">2047390000</a>                         |
| 種別         | CC DIA 30 K MC NE GE                               |
| GTIN (EAN) | 4050118411249                                      |
| 数量         | 60 items   |

## CC DIA 30 K MC NE GE

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 0.014 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                | 黄色  |
| 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 |             |             |

