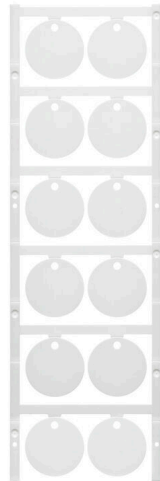


**CC DIA 30/3.5 MC NE WS**

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

www.weidmueller.com



ClipCard 标记号用于标记电气安装设备和开关设备等，可替代雕版方案。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- PrintJet 打印机能持久打印，可替代雕版方案
- 万用固定
- 座（螺钉固定或用电缆扎带固定）
- 固定轨（自粘或螺钉固定）
- 背带粘胶的标记号针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

**通用订货数据**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 版本         | ClipCard, 设备标识牌, 30 x 30 mm, 带孔, 白色 |
| 订货号        | <a href="#">1266120000</a>          |
| 类型         | CC DIA 30/3.5 MC NE WS              |
| GTIN (EAN) | 4050118055948                       |
| 数量         | 60 items                            |

## CC DIA 30/3.5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 深  | 1.2 mm | 深度 (英寸) | 0.0472 inch |
| 高度 | 30 mm  | 高度 (英寸) | 1.1811 inch |
| 宽度 | 30 mm  | 宽度 (英寸) | 1.1811 inch |
| 直径 | 30 mm  | 净重      | 2.07 g      |

## 温度

工作温度范围 -40...100 °C

## 环保产品合规

|            |                            |                  |  |
|------------|----------------------------|------------------|--|
| RoHS 合规状态  | 合规, 无例外                    |                  |  |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |                  |  |
| 产品碳足迹      | 从摇篮到大门                     | 0.014 kg CO2 eq. |  |

## 通用数据

|              |   |           |  |
|--------------|---|-----------|--|
| 材料颜色 (阻抗编码)  | 9   |           |  |
| 类型           | ø 30 mm, 带 3.5 mm 安装孔   |           |  |
| 宽度           | 30 mm   |           |  |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2   |           |  |
| 最大工作温度       | 100 °C  |           |  |
| 最小工作温度       | -40 °C  |           |  |
| 颜色编码         | 白色  |           |  |
| 卤素           | 不   |           |  |
| 基础材料         | 聚酰胺 66  |           |  |
| 打印标志         | 无   |           |  |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式  | MultiCard |  |
| 推荐使用的工业      | 机械制造  |           |  |
| 适用的打印机       | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| 每种组合对应的标识牌数  | 1 MultiCard = Device markers  |           |  |
| 工作温度范围       | -40...100 °C  |           |  |
| 应用/制造商       | 带孔  |           |  |

## 设备标记号

|      |         |    |   |
|------|---------|----|---|
| 直径   | 30 mm   | 卤素 | 不 |
| 开孔直径 | 3.50 mm |    |   |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 DIA 30/3.5 MC NE WS**

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

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

图纸

应用举例



插图类似

应用举例

