

CC DIA 30 K MC NE GR

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, 自粘贴式, Ø 30 mm, 灰色 |
| 订货号 | 2047400000 |
| 类型 | CC DIA 30 K MC NE GR |
| GTIN (EAN) | 4050118411164 |
| 数量 | 60 items |

CC DIA 30 K MC NE GR

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 | 0.9 mm | 深度 (英寸) | 0.0354 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 | 1.75 g |

温度

工作温度范围 -40...60 °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

| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| 类型 | 自我粘贴的 | | |
| 宽度 | 30 mm | | |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2 | | |
| 最大工作温度 | 60 °C | | |
| 最小工作温度 | -40 °C | | |
| 颜色编码 | 灰色 | | |
| 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 | |
| 适用的打印机 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 每种组合对应的标识牌数 | 1 MultiCard = Device markers | | |
| 工作温度范围 | -40...60 °C | | |
| 应用/制造商 | 自粘贴式, Ø 30 mm | | |

设备标记号

| | | | |
|----|-------|----|---|
| 直径 | 30 mm | 卤素 | 不 |
|----|-------|----|---|

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 | | |

