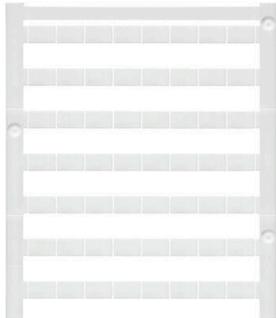


DEK 5/8 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com



Dekafix (DEK) 标记号是通用标记号, 适合所有导线、接插件和电子产品装配。这种标记号适用于标记字数少的情况, 并且含有多种预印制的标记号。

使用成条的标记号, 一步完成快速安装。高对比度的打印清晰可见, 并有多种宽度可选。

- 打印好的标记号选择多
- 标记条可迅速安装
- 适用于所有魏德米勒接插件
- 可提供空白 MultiCard 标记号或标准印制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 | Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, 间距 P (单位: mm) : 8.00 Weidmueller, 白色 |
| 订货号 | 1046350000 |
| 类型 | DEK 5/8 PLUS MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 |
| 数量 | 800 items |

DEK 5/8 PLUS MC NE WS

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 高度 | 5 mm | 高度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 宽度 | 8 mm | 宽度 (英寸) | 0.315 inch |
| 净重 | 0.11 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 | 0.001 kg CO2 eq. | |

通用数据

| | |
|--------------|---|
| 材料颜色 (阻抗编码) | 9 |
| 宽度 | 8 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 | 空白 |
| 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 = Terminal marker |
| 工作温度范围 | -40...100 °C |
| 应用/制造商 | Weidmueller |

连接器标记号

间距 P (单位: mm) 8.00 mm

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000761 | ETIM 9.0 | EC000761 |
| ETIM 10.0 | EC000761 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 | | |

DEK 5/8 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com

图纸



图纸

