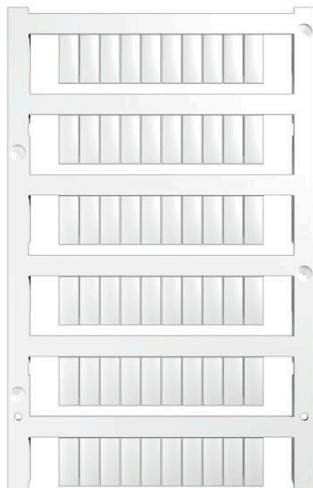


MF 12/5 CABUR MC NE WS

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

www.weidmueller.com



插图类似

MultiFit 是魏德米勒为其它厂商的接线端子提供的标记号。与魏德米勒 Dekafix 一样，MultiFit 系列标记号也能提供标准打印。

在第一次使用 MultiFit 时，建议在接线端子上用样品标记号进行测试。

- 适合大多数厂商的接线端子。
- 提供标准打印的标记号
- 空白标记号，可采用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印
- 可根据客户方的 CAE 数据或规范提供打印好的标记号
- 适用于所有用途的标记系统针对定制打印：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 | MultiFit, 端子标记, 12 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Cabur, 白色 |
| 订货号 | 1854520000 |
| 类型 | MF 12/5 CABUR MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248393725 |
| 数量 | 600 items |

MF 12/5 CABUR 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

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 高度 | 12 mm | 高度 (英寸) | 0.4724 inch |
| 宽度 | 5 mm | 宽度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 净重 | 0.18 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 | | |
| 打印类型 | 空白 | | |
| 宽度 | 5 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 | Cabur | | |

连接器标记号

间距 P (单位: mm) 5.00 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 | | |

MF 12/5 CABUR MC NE WS

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

www.weidmueller.com

图纸



图纸

