

WS 12/6 MC NE WS

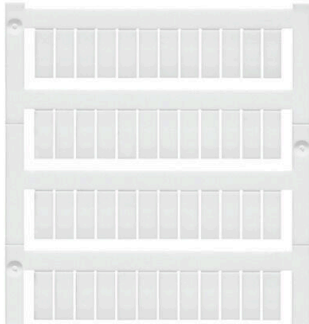
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



WS 标识非常适用于 W 系列的接插件。由于 WS 标记号的系统兼容性，它们也同样适合 I 系列、Z 系列产品。宽敞的打印面积可以用来打印较长的字符，或者分成几行来打印。

WS 标记号尤其适合打印较长的非标准字符。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- 可成条或单个安装
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式针对定制打印：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 | WS, 端子标记, 12 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 白色 |
| 订货号 | 1609900000 |
| 类型 | WS 12/6 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008 190203467 |
| 数量 | 600 items |

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 | 6 mm | 宽度 (英寸) | 0.2362 inch |
| 净重 | 0.16 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 CO2eq. |

通用数据

| | | | |
|--------------|---|-----------|--|
| 材料颜色 (阻抗编码) | 9 | | |
| 宽度 | 6 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, Allen-Bradley | | |

连接器标记号

间距 P (单位: mm) 6.00 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 | | |

图纸



图纸

