



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) :<br>6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 棕色 |
| 订货号        | <a href="#">1773551692</a>   |
| 类型         | WS 12/6 MC NE BR   |
| GTIN (EAN) | 4032248143252  |
| 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 | 0.21 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)  | 1   |           |  |
| 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         | 棕色  |           |  |
| 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       | <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 = 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

