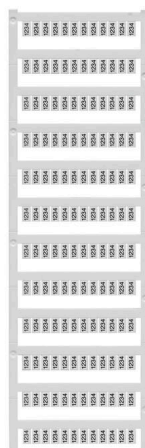


## WS 8/5 MC SDR

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

[www.weidmueller.com](http://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, 8 x 5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 根据客户需求
订货号	<a href="#">1640750000</a>
类型	WS 8/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190456627
数量	144 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

高度	8 mm	高度 (英寸)	0.315 inch
宽度	5 mm	宽度 (英寸)	0.1968 inch
净重	0.13 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 0.002 kg CO2eq.

## 通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	9
打印方向	水平和垂直的
打印工艺	MC-激光
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	根据客户需求
基础材料	聚酰胺 66
打印颜色	黑色
打印标志	需要 M-Print PRO 文件
每个包装单元的标记号数量	供电形式 MultiCard
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)	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		

图纸

与插图相似



图纸

