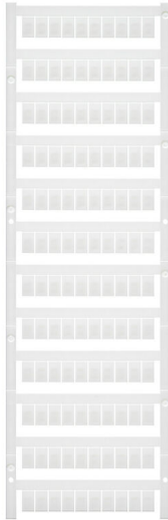


与插图相似



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, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, 根据客户需求
订货号	1818410000
类型	WS 10/6 MC M SDR
GTIN (EAN)	4032248310883
数量	120 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

高度	10 mm	高度 (英寸)	0.3937 inch
宽度	6 mm	宽度 (英寸)	0.2362 inch
净重	0.14 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	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	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)	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

与插图相似



图纸

