

MF-SI 8/6 MC NE WS

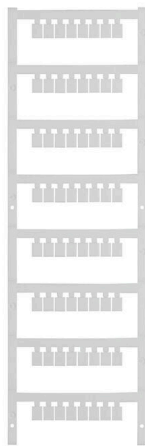
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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，建议您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, 8 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Siemens, 白色
订货号	1889240000
类型	MF-SI 8/6 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248495542
数量	320 items

MF-SI 8/6 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	8 mm	高度 (英寸)	0.315 inch
宽度	6 mm	宽度 (英寸)	0.2362 inch
净重	0.29 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 CO2 eq.

通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	9		
打印类型	空白		
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	Siemens		

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