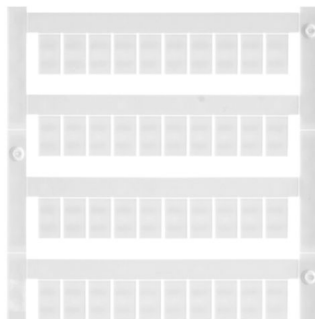


MFF 10/6 MC SDR

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

www.weidmueller.com



插图类似

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, 10 x 6 mm, 间距 P (单位 : mm) : 6.00 Festo, 根据客户需求
订货号	1856790000
类型	MFF 10/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248400898
数量	120 items

MFF 10/6 MC SDR

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	10 mm	高度 (英寸)	0.3937 inch
宽度	6 mm	宽度 (英寸)	0.2362 inch
净重	0.15 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

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	
卤素	不	
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	Festo	

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		

MFF 10/6 MC SDR

图纸



图纸