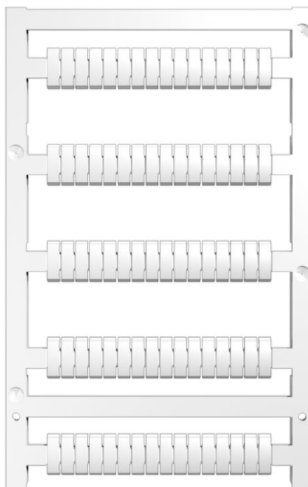


MF-W 9/3.5F MC SDR

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

www.weidmueller.com

与插图相似



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, 9 x 3.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 3.50 WAGO, 根据客户需求
订货号	1525830000
类型	MF-W 9/3.5F MC SDR
GTIN (EAN)	4050118331882
数量	160 items

MF-W 9/3.5F MC SDR

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	3.5 mm	宽度 (英寸)	0.1378 inch
净重	0.07 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 CO2 eq.

通用数据

打印类型	客户定制	
打印工艺	MC-激光	
宽度	3.5 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	
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	WAGO	

连接器标记号

间距 P (单位 : mm)	3.50 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		

MF-W 9/3.5F MC SDR

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

图纸

www.weidmueller.com



图纸
