### MF 8/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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, 8 x 5 mm, 间距 P(单 位:mm): 5.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, WAGO, 根据客户需求	
订货号	<u>1677150000</u>	
类型	MF 8/5 MC SDR	
GTIN (EAN)	4008190475499	
数量	120 items	

## MF 8/5 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批				
BOLIC	75 to			
ROHS	<u>一</u> 致			
尺寸和重量				
 高度	8 mm	 高度 (英寸)	0.315 inch	
宽度	5 mm		0.1968 inch	
净重	0.13 g	2012 (71.37		
工作温度范围	-40100 °C			
	-40100 °C			
环保产品合规				
RoHS 合规状态				
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		g CO2 eq.	
—————————————————————————————————————	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
打印方向	水平和垂直的			
打印类型	空白			
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			
	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	-40100 °C			
应用/制造商	Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, WAGO			
连接器标记号				
间距 P(单位:mm)	5.00 mm			
分类	0.00		1	
<b>ル大</b>				
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37	
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37	
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01	
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01	
ECLASS 15.0	27-28-11-01			

目录日期/图纸 2

## MF 8/5 MC SDR

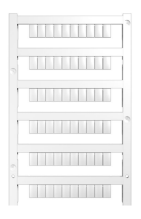


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸





图纸

