MF 8/5 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 5 mm, 间距 P(单 位:mm): 5.00 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, WAGO, 白色	
订货号	<u>1677140000</u>	
类型	MF 8/5 MC NE WS	
GTIN (EAN)	4008190475482	
数量	600 items	

MF 8/5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ROHS 一数 RT 和重量 RT 和重量 RT 和重量 RT 和重度 RT 和重度 ST MM	审批			
高度 8 mm	ROHS	一致		
意度 5 mm	尺寸和重量			
度度 5 mm	合在	9 mm	京府 (茶汁)	0.215 inch
#重 0.17 g 画度				
#####################################				0.1908 IIICII
####################################	P里	0.17 g		
County	温度			
Application	L作温度范围	-40100 °C		
正ACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)	不保产品合规			'
EACH SVHC 「品域と強」		A 10 T /01 H		
#出版性			**************************************	
# A M M M M M M M M M M M M M M M M M M				
対料颜色(阻抗编码) 9 空白 茂度 5 mm	- 品恢足业	从摇监到大门	0.001 k	g CO2 eq.
空白 宽度 5 mm 別グタクロ V-2 最大工作温度 100 °C 最小工作温度 -40 °C 颜色编码 白色 刻素 不 展践財育 (日色 大変)	通用数据			
空白 恋度 5 mm	材料商色 (阳抗编码)	q		
5 mm 田燃等級符合 UL 94 V-2 最大工作温度 100 °C 最大工作温度 40 °C 極色編码 白色 図素 不 軽磁材料 聚酰胺 66 打印标志 空白 事个包装单元的标记号数量 供电形式 MultiCard 番用的打印机 PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 事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 生接器标记号 「関節 P (単位:mm) 5.00 mm ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
Missing				
最大工作温度 100 °C 最小工作温度 -40 °C 原色编码 白色 数素 不 基础材料 聚酰胺 66 可印标志 空白 事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 事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 全接器标记号 「ETIM 6.0 EC000761 ETIM 8.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ECLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 9.0 27-14-11-37 ECLASS 11.0 27-28-11-01 ECLASS 12.0 27-28-11-01 ECLASS 12.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0 27-28-11-01				
最小工作温度 -40 °C 颜色编码 白色 氮素 不 正印				
回答 自答				
不				
接触材料 聚酰胺 66 空白 使电形式 MultiCard 日的打印机 PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 日本担任の対応的标识牌数 1 MultiCard = Terminal marker				
空白 一年の一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、				
毎个包装单元的标记号数量 供电形式 MultiCard E用的打印机 PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 毎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 主接器标记号 ETIM 6.0 EC000761 ETIM 9.0 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 11.0 27-28-11-01 ECLASS 12.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0 27-28-11-01				
世界的打印机			MultiCa	ard
日本知名				
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 □距 P(单位:mm) 5.00 mm 分类 □TIM 6.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 □TIM 10.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 □TIM 10.0 EC000761 ECLASS 9.0 27-14-11-37 □CLASS 9.1 27-14-11-37 ECLASS 11.0 27-28-11-01 □CLASS 13.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0 27-28-11-01				
应用/制造商 Phoenix, Wieland, Legrand, Telemecanique, Entrelec, WAGO 连接器标记号 「単位:mm) 5.00 mm 分类 ETIM 6.0 EC000761 ETIM 7.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 ETIM 9.0 EC000761 EC000761 ECLASS 9.0 EC14-11-37 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 14.0 27-28-11-01				
主接器标记号 回距 P(単位:mm)				
同距 P(单位:mm) 5.00 mm 分类 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		Titodiix, Vilolalia, 20	grana, roiomodaliique, Emileide, 117	
分类 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	C D WILLIAM C			
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	间距 P(单位:mm)	5.00 mm		
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	分类			
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	ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	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 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 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 13.0 27-28-11-01 ECLASS 14.0 27-28-11-01				
-CLASS 15 0 27-28-11-01	ECLASS 15.0	27-28-11-01	<u> </u>	2, 20-11-01

目录日期/图纸 2

数据信息页

MF 8/5 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





图纸

