

PF RS 80 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com



RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。

型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。

另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

版本	外壳型材, RS 80 橙色, 管路凹槽, 宽度: 2000 mm
订货号	4157440000
类型	PF RS 80 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190225537
数量	2 M

PF RS 80 OR 2000MM

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

深	15.7 mm	深度 (英寸)	0.6181 inch
高度	84 mm	高度 (英寸)	3.3071 inch
宽度	2000 mm	宽度 (英寸)	78.74 inch
净重	210 g		

温度

工作温度 -15 °C...40 °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)

材料数据

阻燃等级符合 UL 94	V-0	绝缘材料	聚氯乙烯
表面处理	未处理的	基础材料	PVC

常规数据

颜色编码	橙色	防护等级	IPO0
比色表 (相似)	RAL 2000	密封选项	无

重要注意事项

产品信息 盖板和挡板有 3 种高度可供选择：
无盖板导轨安装方式：TS32 = 45 mm, TS35x7.5 = 40.5 mm
矮盖板导轨安装方式：TS32 = 72 mm, TS35x7.5 = 67.5 mm
高盖板导轨安装方式：TS32 = 91 mm, TS35x7.5 = 86.5 mm
无盖板/矮盖板/高盖板直接安装方式：17 / 44 / 63 mm
PCB 规格：
厚度：1.6 (±0.2) mm, 厚度：67.8 (+0.2) mm
RS 段尺寸= PCB 长度 - 4.5 mm
ADP 段尺寸= PCB 长度 - 2 mm
示例：
PCB 长度为 160 mm, RS 段 = 155.5 mm, ADP 段 = 158 mm

分类

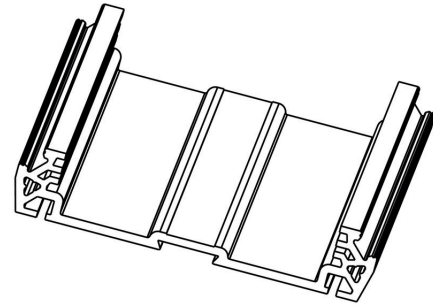
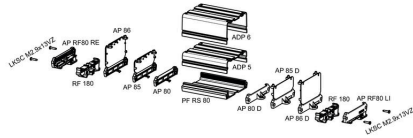
ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

PF RS 80 OR 2000MM

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

图纸

www.weidmueller.com



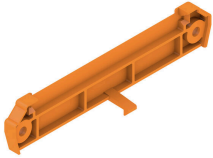
PF RS 80 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com

附件

AP 80 - 隔板

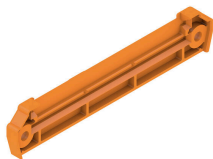


RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

类型	AP 80 OR 2000	版本	
订货号	1324260000	端板, RS 80 橙色, 两侧端板, 宽度: 12.3 mm	
GTIN (EAN)	4008190181932		
数量	20 ST		

AP 80 D - 隔板直接安装

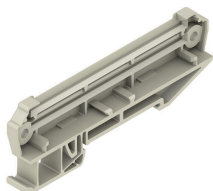


RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

类型	AP 80 D OR 2000	版本	
订货号	1324360000	端板, RS 80 橙色, 两侧直接安装端板, 宽度: 17 mm	
GTIN (EAN)	4008190094898		
数量	20 ST		

AP RF 80 LI - 隔板 DIN 导轨安装 (左侧)



RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

类型	AP RF 80 LI 2025	版本	
订货号	8156210000	端板, RS 80 卵石灰, 端板 DIN 安装导轨左侧, 宽度: 30 mm	
GTIN (EAN)	4008190978198		
数量	20 ST		

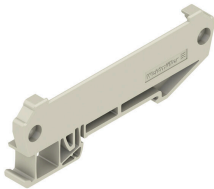
PF RS 80 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com

附件

AP RF 80 RE - 隔板 DIN 导轨安装 (右侧)

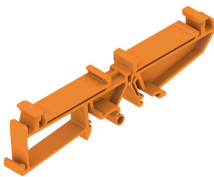


RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

类型	AP RF 80 RE 2025	版本
订货号	8156200000	端板, RS 80 卵石灰, 端板 DIN 安装导轨右侧, 宽度: 30 mm
GTIN (EAN)	4008190175740	
数量	20 ST	

RF 180 - 卡脚

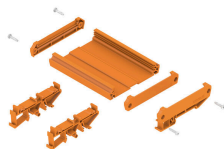


RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

类型	RF 180 OR 2000	版本
订货号	1324460000	固定夹脚, RS 80, RS 90, RS 100 橙色, 用于 RS80/90/100 的固定夹
GTIN (EAN)	4008190159870	脚, 宽度: 17.5 mm
数量	20 ST	

RS 80 - 外壳型材



RS 80 型材为您提供广泛的安装选择，包括安装导轨和墙壁安装。这使您能够灵活地适应您的空间条件和需求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性。
RS80 型材的另一优势是可按尺寸单独切割。这让您能够完全按照自己的需求自由地设计系统。

通用订货数据

类型	LKSC M2,9X13VZ	版本
订货号	4011200000	附件, 十字螺丝
GTIN (EAN)	4032248415014	
数量	100 ST	