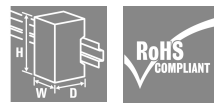


PF RS 100 OR 2000MM

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 100 橙色, 管路凹槽, 宽度: 2000 mm
订货号	4144870000
类型	PF RS 100 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4008190377410
数量	2 M

PF RS 100 OR 2000MM

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	19 mm	深度 (英寸)	0.748 inch
高度	104 mm	高度 (英寸)	4.0945 inch
宽度	2000 mm	宽度 (英寸)	78.74 inch
净重	406.25 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	PVC
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	IP20 (安装后)
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 = 89 mm, TS35x7.5 = 84.5 mm
高盖板导轨安装方式：TS32 = 121 mm, TS35x7.5 = 116.5 mm
无盖板/矮盖板/高盖板直接安装方式：24 / 69 / 99 mm
PCB 规格：
厚度：1.6 (±0.2) mm, 厚度：100 (+0.5) mm
RS 段尺寸= PCB 长度 - 4.5 mm
ADP 段尺寸= PCB 长度 - 1 mm
示例：
PCB 长度为 160 mm, RS = 155.5 mm, ADP = 159 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 100 OR 2000MM

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

图纸

www.weidmueller.com



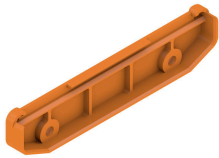
PF RS 100 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com

附件

AP 100 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。

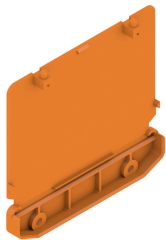
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。

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 100 D OR 2000	版本	
订货号	1185160000	端板, RS 100 橙色, 两侧直接安装端板, 宽度: 22 mm	
GTIN (EAN)	4008190058388		
数量	20 ST		

AP 111 D - 隔板直接安装, 与大型盖板配合使用



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。

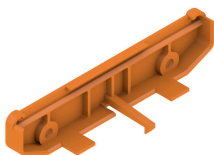
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。

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 111 D OR 2000	版本	
订货号	1185560000	端板, RS 100 橙色, 两侧直接安装端板, 宽度: 22 mm	
GTIN (EAN)	4008190050207		
数量	10 ST		

AP 100 - 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 100 OR 2000	版本	
订货号	1185060000	端板, RS 100 橙色, 两侧端板, 宽度: 27.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190003586		
数量	20 ST		

PF RS 100 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com

附件

AP 111 - 隔板与大型盖板配合使用

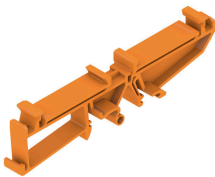


RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

类型	AP 111 OR 2000	版本	
订货号	1185460000	版本	端板, RS 100 橙色, 两侧端板, 宽度: 27.2 mm
GTIN (EAN)	4008190132064		
数量	10 ST		

RF 180 - 卡脚

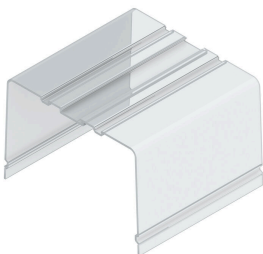


RS 100 型材既支持 DIN 导轨安装，也支持墙壁安装，可根据您的安装需求提供灵活的解决方案。这种多功能性使其便于集成到不同的环境和应用中。外壳适用于欧卡 (Eurocard) 印刷电路板标准。
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。
另一个实用特性是可以使用盖板型材来保护大型组件。

通用订货数据

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

ADP 11 - 中型盖板



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	ADP 11	版本	
订货号	4169330000	版本	盖板剖面, RS 100 透明, 封盖型材高等高度, 宽度: 2000 mm
GTIN (EAN)	4008190229030		
数量	2 M		

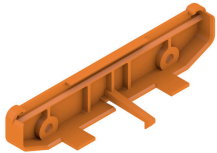
PF RS 100 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com

附件

AP 100 - 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。

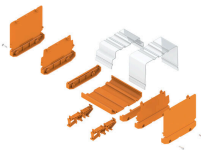
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。

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 100 BK 9011	版本	
订货号	1057540000	版本	端板, RS 100 黑色, 两侧端板, 宽度: 27.2 mm
GTIN (EAN)	4032248799688		
数量	20 ST		

RS 100 - 外壳型材



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	PTSC KB40X14	版本	
订货号	4019420000	版本	安装螺钉 (端子) , 0.00 mm, 钢, 深: 7 mm, 宽度: 16.9 mm, 高度: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190243029		
数量	100 ST		