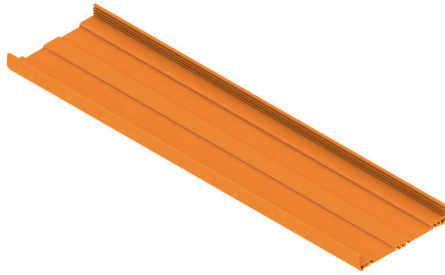


## PF RS 122 OR 2000MM

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, OMNIMATE 外壳 - RS 橙色, 管路凹槽, 宽度: 2000 mm
订货号	<a href="#">1155940000</a>
类型	PF RS 122 OR 2000MM
GTIN (EAN)	4032248942572
数量	2 M

## PF RS 122 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	22 mm	深度 (英寸)	0.8661 inch
高度	127 mm	高度 (英寸)	5 inch
宽度	2000 mm	宽度 (英寸)	78.74 inch
净重	750 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	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 可以 2 种方式接入 PCB  
PCB 规格：  
厚度：1.6 (± 0.2) mm, 宽度: 122 (+0.5) mm  
RS 段尺寸= PCB 长度 - 5 mm  
示例：  
PCB 长度为 160 mm, RS = 155 mm

## 分类

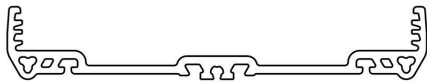
ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

**PF RS 122 OR 2000MM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸



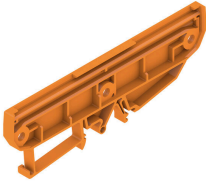
## PF RS 122 OR 2000MM

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

www.weidmueller.com

## 附件

## AP RF 122 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。

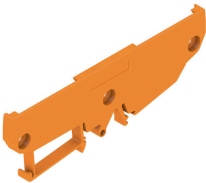
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。

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 122 LI OR	版本	
订货号	<a href="#">1020640000</a>	端板 橙色, 端板 DIN 安装导轨左侧, 包括固定螺钉, 宽度: 6.4 mm	
GTIN (EAN)	4032248740178		
数量	20 ST		

## AP RF 122 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。

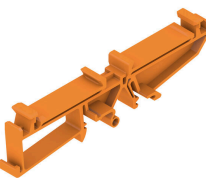
型材可按尺寸进行切割，因此可以精确地满足您的特定要求。对于特别重的组件，可以使用额外的锁脚来提升稳定性，从而提升安装的安全性。

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 122 RE OR	版本	
订货号	<a href="#">1020650000</a>	端板 橙色, 端板 DIN 安装导轨右侧, 包括固定螺钉, 宽度: 6.4 mm	
GTIN (EAN)	4032248740161		
数量	20 ST		

## RF 108 - 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 108 OR	版本	
订货号	<a href="#">1020690000</a>	固定夹脚, RS 80, RS 90, RS 100 橙色, 固定夹脚, 宽度: 17.5 mm	
GTIN (EAN)	4032248740154		
数量	20 ST		