

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	端板, RS 100 橙色, 两侧端板, 宽度: 27.2 mm
订货号	<a href="#">1185060000</a>
类型	AP 100 OR 1665
GTIN (EAN)	4008190003586
数量	20 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	23.8 mm	深度 (英寸)	0.937 inch
高度	108.2 mm	高度 (英寸)	4.2598 inch
宽度	27.2 mm	宽度 (英寸)	1.0709 inch
净重	7.05 g		

## 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-2	绝缘材料	PA 66
绝缘材料组	I	表面处理	未处理的
基础材料	PA 66	相比漏电起痕指数 (CTI)	600 ≤ CTI

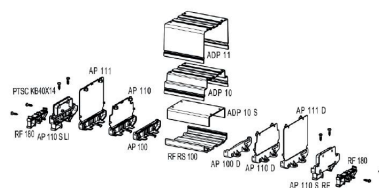
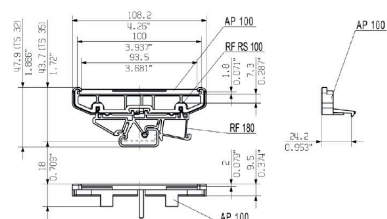
## 常规数据

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

## 分类

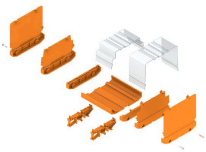
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

RAIL MOUNTING  
FOR BOTH SIDES (RIGHT AND LEFT)



## 附件

## 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	<a href="#">4019420000</a>	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	