

特点

- 额定值：16V 直流时
最大 2.5a
- 触点电阻： $M\Omega$ 50 m²
- $M\Omega$ 电阻：最小 500 v
直流时为 50 m²
- PA6T 外壳
- 镀锡接线端子

**RS Pro 直角直流插座、额定电
流为 2.5 a 、 16.0 v 、 印刷电路
板安装、长度 14.5mm 、 镍**

RS 号 487848



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

RS Pro 直角直流电源插座设计用于与推入式直流电源插头耦合。它适用于为便携式对讲机等小型设备供电。此电源插座具有镀镍铜触点、额定电流为 2.5 a、额定电压为 16 v 直流。此印刷电路板安装插座的引脚直径为 2.1 mm、尺寸为 14.5 x 9 mm。

库存号 [487832](#) 具有螺钉锁定功能，与库存号 [487820](#) 电缆安装插头完全匹配。

库存号 [448382](#) 是直角 PCB 安装直流电源插座。

库存号 [448376](#) 是直向 PCB 安装直流电源插座。

[487858](#) 标准电缆安装插头 2.1mm。

[487826](#) 标准红色 2.1mm 电缆安装插头。

[487820](#) 电缆安装插头 2.1mm 螺钉锁。

一般规格

直流电源连接器类型	直流插座
身体方向	直角
触点材料	铜
触点镀层	镍
应用	便携式计算机、电子仪器和音响系统。

电气规格

额定电流	2.5A
额定电压	16.0V
触点电阻	50mohm
绝缘电阻	50Mohm

机械规格

长度	14.5mm
宽度	9mm
最大电缆直径	3.8mm
引脚直径	2.1mm
安装类型	印刷电路板安装

认证

合规性 / 认证

2011/65/eu and 2015/863,

