

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。

直流电源连接器

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

直流电源连接器

认证

合规性 / 认证

2011/65/eu and 2015/863,

