

## 特点

- 最大面板厚度：3.1 mm
- 触点电阻：  $M\Omega 30 m^2$
- $M\Omega$  电阻：500 v 直流时为 100 m 欧
- 介电耐受：500 v 交流
- 触点材料：镀银铜合金
- 寿命：最少 10000 次插入 / 拔出

## RS Pro 插座额定值 5.0a 、 12.0 v 、 面板安装、长度 21.3mm 、 镍

RS 号： 487-842



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

由深受信赖的 RS PRO 品牌为您提供的面板安装插座能够连接推合式直流电源插头。它特别适合为小型电器（如便携式收音机）供电。该插座具有串联/并联功能，当插入或拔出插头时，允许从交流自动切换到直流。末端开口中心插针外形可牢固固定配接插头。提供多种类型的直流连接器，与此款插座一起，它们通常被称为套管连接器或尖端连接器。

## 一般规格

直流电源连接器类型	直流插座
身体方向	直向
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	5A
额定电压	12.0v 直流
触点电阻	最大 30mohm
绝缘电阻	100Mohm @ 500VDC

## 机械规格

长度	21.30mm
引脚直径	2.5mm
安装类型	面板安装

## 认证

合规性 / 认证	2011/65/eu and 2015/863,
----------	--------------------------

