

特点

- $m\Omega$ 触点电阻 $30 m^2$
- 16V 直流时最大额定电流为 2A
- 500 v 直流时绝缘电阻为 $100M\Omega m$ 欧
- 介电耐受电压 500 v 交流 1 分钟
- 电源线长度为 2 米

RS Pro 插头、16.0 v、电缆安装、长 2.0m

RS 号: 884-0941



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 I 系列可锁定直流套管型电源插孔是高质量电源连接器解决方案、并随附预安装电缆。直流连接器插头具有坚固的 **abs** 主体和镀镍黄铜触点、确保可靠的连接。连接器插头还具有压接应力消除装置、用于固定电缆绝缘、这意味着此连接器可牢固端接到电线上。此直流电源连接器特别适用于为便携式对讲机等小型设备供电。

库存号 [884-0932](#) 具有 2.5 mm 锁定直流插头和 2 m 电源线

库存号 [884-0941](#) 具有 2.1 mm 锁定直流插头和 2 m 电源线

一般规格

直流电源连接器类型	直流插头
身体方向	直向
应用	笔记本电脑、无线扬声器、收音机和音响系统、游戏机

电气规格

额定电压	16.0V
------	-------

机械规格

内径	2.1m
外径	5.5mm
长度	2.0mm
宽度	9.0mm
最大电缆直径	2.5mm
引脚直径	2.1mm
安装类型	电缆安装

认证

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

