

## CARACTERÍSTICAS

- Resistencia de contacto: 30 mΩ máx
- Corriente nominal: 2 amperios máx. A 16 V dc
- Resistencia de aislamiento de 100MΩ a 500 V dc
- Tensión de rigidez dieléctrica: 500 V ac durante 1 minuto

## Conector macho dc RS Pro con valor nominal de 2,0 a, 16,0 V, montaje en cable, longitud de 34,5 mm

Código RS 884-0950



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta este conector jack de alimentación tipo cilindro dc con bloqueo que es una solución de conector de alimentación de alta calidad. El conector macho dc con posibilidad de recableado tiene un cuerpo de ABS resistente y un contacto de latón chapado en níquel para una conexión fiable. El conector macho también dispone de una protección contra tirones de crimpado para asegurar el aislamiento del cable, lo que significa que este conector está terminado de forma segura en el cable. Este conector de alimentación dc es ideal para alimentar pequeños dispositivos como radios portátiles.

Código RS [884-0948](#) Tiene un conector macho dc de bloqueo de 2,5 mm con posibilidad de recableado  
 Código RS [884-0950](#) Tiene un conector macho dc de bloqueo de 2,1 mm con posibilidad de recableado

## Especificaciones

<b>Tipo de conector de alimentación de CC</b>	Conector macho dc
<b>Orientación del cuerpo</b>	Recta
<b>Aplicación</b>	Portátiles, altavoces inalámbricos, radios y sistemas de sonido, consolas de juegos

## Especificaciones

<b>Corriente nominal</b>	2.0A
<b>Tensión nominal</b>	16.0V
<b>Resistencia de contacto</b>	30mohm máximo
<b>Resistencia de aislamiento</b>	100Mohm a 500VDC
<b>Rigidez dieléctrica</b>	500VAC durante 1 minuto

## Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro interior</b>	2.1mm
<b>Diámetro exterior</b>	5.5mm
<b>Longitud</b>	34.5mm
<b>Anchura</b>	9.0mm
<b>Diámetro máximo del cable</b>	5.2mm

<b>Tipo de montaje</b>	Montaje aéreo
------------------------	---------------

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	2011/65/UE y 2015/863
-------------------------------------	-----------------------

