

## CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior del conector macho de 5,5 mm
- Versiones de diámetro de conector macho interior de 2,1 o 2,5
- Carcasa de plástico ABS
- Resistencia de contacto máxima de 30 mΩ

## Conector macho dc RS Pro con valor nominal de 5,0 a, 12,0 V, montaje en cable, longitud de 40,4 mm

Código RS 487-810



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 de montaje en cable que es una solución de conector de alimentación de alta calidad. Dispone de una funda roscada exterior que se acopla con el tornillo a la rosca exterior del conector jack de montaje en chasis para una conexión muy segura. El conector macho dc 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.

## Especificaciones

|   |   |
|---|---|
| <b>Tipo de conector de alimentación de CC</b> | Conector macho dc   |
| <b>Orientación del cuerpo</b>                 | Recta   |
| <b>Material de contacto</b>                   | Latón   |
| <b>Chapado de los contactos</b>               | Níquel  |
| <b>Aplicación</b>                             | Portátiles, altavoces inalámbricos, radios y sistemas de sonido, consolas de juegos |

## Especificaciones

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <b>Corriente nominal</b>          | 5.0A             |
| <b>Tensión nominal</b>            | 12.0V            |
| <b>Resistencia de contacto</b>    | 30mohm máximo    |
| <b>Resistencia de aislamiento</b> | 100Mohm a 500VDC |

## Especificaciones mecánicas

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Diámetro interior</b>    | 2.5mm         |
| <b>Diámetro exterior</b>    | 5.5mm         |
| <b>Longitud</b>             | 40.4mm        |
| <b>Diámetro del pasador</b> | 2.5mm; 5.5mm  |
| <b>Tipo de montaje</b>      | Montaje aéreo |

## Aprobaciones

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

