

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro del tapón de 5,5 mm
- Carcasa de plástico ABS
- Resistencia de contacto máxima de 30 M Ω
- Este conector macho tiene una corriente nominal de 5 A y tensión Valor nominal de 12 V.
- Versiones de diámetro de conector macho interior de 2,1 o 2,5

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: 487-820



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

El conector macho de alimentación dc RS Pro dispone de una funda roscada exterior que se acopla a la rosca exterior del conector jack de montaje en chasis para una fijación segura. Es ideal para proporcionar alimentación a pequeños dispositivos como radios portátiles. Todos los conectores macho disponen también de una protección contra tirones de crimpado para asegurar el aislamiento del cable. Este conector macho tiene una corriente nominal de 5 A y una tensión nominal de 12 V. tiene una carcasa de plástico ABS con una orientación recta. El conector macho dispone de contacto de latón chapado en níquel de conexión precisa.

Especificaciones

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

Especificaciones

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

Especificaciones mecánicas

| | |
|--------------------------|---------------|
| Diámetro interior | 2.1mm |
| Diámetro exterior | 5.5mm |
| Longitud | 40.4mm |
| Tipo de montaje | Montaje aéreo |

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

2011/65/UE y 2015/863

