

## CARACTERÍSTICAS

- Espesor máximo del panel: 3,1 mm
- Resistencia de contacto: 30 M $\Omega$  máx
- Resistencia de aislamiento: 100 M $\Omega$  a 500 V dc
- Rigidez dieléctrica: 500 V ac
- Material de los contactos: Aleación de cobre chapada en plata
- Vida útil: 10.000 inserciones/extracciones mínimo

## Conector hembra dc RS Pro con valor nominal de 5,0 a, 12,0 V, montaje en panel, longitud de 21,3 mm

Código RS: 487-842



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

La marca de confianza RS PRO presenta este conector hembra de montaje en panel diseñado para acoplar con conectores macho de alimentación dc de encaje a presión. Es ideal para proporcionar alimentación a pequeños dispositivos como radios portátiles. El conector hembra tiene una función de derivación/funda que permite la conmutación automática de ac a dc al insertar o extraer el conector macho. Los contactos de centro dividido están diseñados para sujetar el conector macho con firmeza. Hay varios tipos de conectores dc, justo con este, se conocen habitualmente como conector cilíndrico o conector de punta.

## Especificaciones

<b>Tipo de conector de alimentación de CC</b>	Conector hembra dc
<b>Orientación del cuerpo</b>	Recta
<b>Material de contacto</b>	Cobre
<b>Chapado de los contactos</b>	Níquel
<b>Aplicación</b>	Ordenadores portátiles, instrumentos electrónicos y sistemas de sonido

## Especificaciones

<b>Corriente nominal</b>	5A
<b>Tensión nominal</b>	12,0 V dc
<b>Resistencia de contacto</b>	30mohm máximo
<b>Resistencia de aislamiento</b>	100Mohm a 500VDC

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	21.30mm
<b>Diámetro del pasador</b>	2.5mm
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje en panel

## Aprobaciones

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

