

## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de bloqueo y tornillo.
- Las lengüetas resistentes proporcionan una conexión segura.
- Los cuerpos de los conectores son de plástico ABS moldeado.
- Se utiliza con un conector macho de 2,1 mm.
- Diámetro DEL PASADOR: 2,1 mm.
- 3 contactos de montaje en PCB.
- Contactos N/C (normalmente cerrados)
- Se suministra en paquetes de 10 conectores hembra de alimentación dc.

## Conector hembra dc en ángulo recto RS Pro con valor nominal de 1,0 a, 12,0 V, montaje en PCB, longitud de 14,5 mm

Código RS: 448-382



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

Esta gama de conectores hembra de montaje en PCB se presenta bajo la Marca de confianza RS. Los conectores hembra de alimentación montados están equipados con un contacto N/C chapado en níquel y son compatibles con un conector macho dc de 2,1 mm. Con lengüetas resistentes, esta versátil gama de conectores hembra garantiza una conexión segura y fiable a placas de circuito impreso.

La gama RS PRO de conectores hembra de alimentación dc para montaje en PCB incluye los siguientes productos:

- El código RS 487-832 dispone de una capacidad de bloqueo roscado y encaja perfectamente con el conector macho aéreo con código RS 487-820
- El código RS 448-382 es un conector hembra de alimentación dc para montaje en PCB en ángulo recto
- El código RS 448-376 es un conector hembra de alimentación dc de montaje en PCB recto

## Especificaciones

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

## Especificaciones

<b>Corriente nominal</b>	1.0A
<b>Tensión nominal</b>	12.0V

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	14.5mm
<b>Anchura</b>	11.1mm
<b>Diámetro del pasador</b>	3.5mm
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje aéreo

## Aprobaciones

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



### Dimensions

