

## CARACTERÍSTICA S

- 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 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 de 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 de para montaje en PCB en ángulo recto
- El código RS 448-376 es un conector hembra de alimentación de de montaje en PCB recto

#### **Especificaciones**

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

#### **Especificaciones**

Corriente nominal	1.0A
Tensión nominal	12.0V

#### Especificaciones mecánicas

Longitud	14.5mm
Anchura	11.1mm
Diámetro del pasador	3.5mm
Tipo de montaje	Montaje aéreo



### **Aprobaciones**

**Cumplimiento/Certificaciones** 

2011/65/UE y 2015/863





#### **Dimensions**

