

# Especificaciones Técnicas

Adaptador tipo Jack de 3.5 mm hembra polarizado de 12 Vcc con terminales de tornillo.

Modelo:  
JR53

**epcom**<sup>®</sup>  
POWER ⚡ LINE

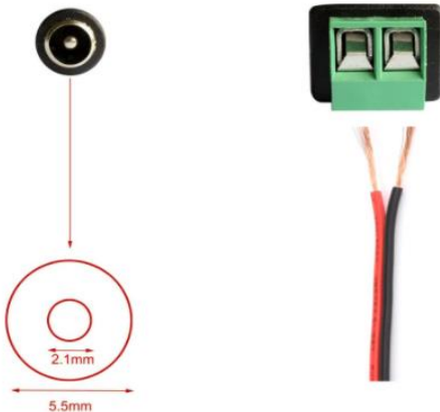
## Introducción

Un adaptador de corriente conveniente que todos deberían tener en su caja de herramientas. Un extremo es un conector de barril de CC hembra estándar y el otro extremo es un bloque de terminales atornillado de dos posiciones. Las marcas de polaridad se proporcionan en el lado del bloque de terminales. Los adaptadores epcom POWER LINE tipo jack de 3.5 mm hembra polarizados de 12 Vcd, son ampliamente recomendados para alimentar cámaras de CCTV ó para realizar empalmes de cableado. El terminal atornillado garantiza una conexión segura y el extremo del enchufe hembra de CC se adapta a las tomas de CC estándar

## Características

Tipo: Adaptador, Enchufe  
Aplicación: Poder  
Género: Hembra  
Pin: Cobre  
Material del cuerpo: Material respetuoso con el medio ambiente  
Estilo: Hembra  
Tipo de cable: cable de alimentación  
Durabilidad: 5000 veces  
Tamaño: 5,5 \* 2,1 mm  
Color: negro y verde

## Dimensiones



## Imagen del producto



## Conexión



**SYSCOM**

Sistemas y Servicios de Comunicación S.A. de  
C.V. Tel. (614) 415-2525, Av. 20 de Noviembre No.  
805, Col. Centro C.P. 31000