

Especificaciones Técnicas

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

Modelo:
JR52

epcom[®]
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 macho estándar de 2,5 mm x 5,5 mm 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 macho polarizados de 12 Vcd, son ampliamente recomendados para alimentar cámaras de CCTV ó para realizar empalmes de cableado.

Características

- Plug Vcc con 2 terminales Positivo- Negativo tipo tornillo
- Seguridad en la terminal tipo tornillo Entrada de alimentación de Vcc estandar
- Aplicación: Alimentación
- Pin: Cobre
- Material elaborado con protección al medio ambiente
- Estilo: Macho
- Tamaño: 5.5*2.1 mm
- Color: Negro y Verde
- Dimensiones : Diámetro : 2.1 mm Largo : 5.5 mm
- Cable sugerido: calibre 18.

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