

Cable alimentación FAHER DC(12V) de 4 m. c/pinzas



Referencia: DC12
EAN-13: 8427429140209
Marca: FAHER

Descripción: Cable alim.DC(12V) de 4 m.c/pinzas de bomba batería



- **Flexibilidad:** Con 4 metros de longitud, este cable permite un rango de conexión amplio, facilitando el proceso de alcanzar y conectar a diferentes baterías, incluso si están un poco alejadas.
- **Conexión directa:** Las pinzas para batería permiten una conexión directa y segura a los terminales de una batería, sin necesidad de herramientas adicionales.
- **Comodidad:** El usuario no tiene que preocuparse por buscar conectores adicionales o adaptadores, ya que las pinzas proporcionan una conexión inmediata.
- **Aplicaciones múltiples:** Por ser un cable de alimentación de 12V, puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones, como cargar baterías, alimentar dispositivos de 12V, pruebas eléctricas, entre otros.

Descripción general

Un cable de alimentación DC (12V) de 4 metros con pinzas para batería es un cable diseñado para transportar corriente continua de 12 voltios, con una longitud de 4 metros, y que viene equipado en uno de sus extremos con pinzas especiales para conectar directamente a los terminales de una batería.

Cable alimentación DC(12V) de 4 m.c/pinzas de bomba batería

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que el cable esté desconectado de cualquier fuente de energía antes de conectar o desconectar las pinzas.

Verificar que las pinzas se conecten a la polaridad correcta de la batería: el rojo para el positivo (+) y el negro para el negativo (-).

Evitar el contacto directo de las pinzas entre sí mientras el cable esté conectado a una fuente de energía.

No utilizar el cable en condiciones extremas de humedad o temperaturas altas/bajas sin verificar la compatibilidad.

Asegurarse de que el cable no esté enredado o sujetado de forma que pueda dañarse o cortarse durante su uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guardar el cable en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso para preservar su integridad.

Limpiar regularmente las pinzas para evitar la acumulación de óxido o corrosión, que podría afectar la conductividad.

Inspeccionar el cable periódicamente en busca de signos de desgaste, cortes o daños y reemplazarlo si es necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Electrónica.

Energías renovables.

Construcción.

Telecomunicaciones.

Agricultura.

Maquinaria pesada.

Marina/naval.



Características

| | |
|-------------|---|
| Descripción | Cable alim.DC(12V) de 4 m.c/pinzas de bomba batería |
|-------------|---|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |