

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Bolsa de 10 Conectores Hembra DC 2.1mm con Bloque de Terminales Atornillable Polaridad Marcada para Fuentes de Poder y Cámaras CCTV SAXXON

Paquete de 10 adaptadores de alimentación hembra con terminales de tornillo para una conexión rápida y segura de cables de corriente en sistemas de seguridad y proyectos electrónicos.

SKU: PSUBR13B

Información Técnica

- Marca: **Saxxon**
- Tipo: **Bloque de terminales atornillable**
- Materiales: **Plástico ABS, Metal**
- Color del producto: **Verde/Negro**
- Tipo de conector: **Hembra tipo barril (DC Power Jack)**
- Cantidad por paquete: **10 piezas**
- Materiales: **Plástico ABS, Metal**
- Cantidad por paquete: **10 piezas**

Aspectos destacados

La bolsa de conectores SAXXON PSUBR13B es la solución profesional para técnicos e instaladores que buscan eficiencia en el manejo de energía DC. Estos conectores hembra de 2.1 mm permiten convertir hilos de cobre pelados en una interfaz de alimentación estándar en segundos, simplemente ajustando los tornillos del bloque integrado. Son ideales para alimentar cámaras de vigilancia, tiras LED y una amplia variedad de dispositivos electrónicos que requieren una conexión firme y confiable. Gracias a su formato en bolsa de 10 piezas, son perfectos para proyectos a gran escala, ofreciendo versatilidad y facilidad de mantenimiento en cualquier infraestructura de corriente directa.

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo: **Bloque de terminales atornillable**
Materiales: **Plástico ABS, Metal**
Color del producto: **Verde/Negro**
Tipo de conector: **Hembra tipo barril (DC Power Jack)**
Cantidad por paquete: **10 piezas**

Características

Materiales: **Plástico ABS, Metal**

Datos de logística

Cantidad por paquete: **10 piezas**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717615/bolsa-de-10-conectores-hembra-dc-21mm-con-bloque-de-terminales-atornillable-polaridad-marcada-para-fuentes-de-poder-y-camaras-cctv-saxxon>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.