

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



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

Paquete de 10 adaptadores de corriente macho con terminales de tornillo integrados para una conexión rápida de cables de alimentación en equipos de seguridad y electrónica.

SKU: PSUBR12B

Información Técnica

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

Aspectos destacados

La bolsa de conectores SAXXON PSUBR12B es el accesorio indispensable para cualquier proyecto de CCTV o iluminación LED. Estos adaptadores macho de 2.1 mm permiten la terminación rápida de cables de energía mediante un sistema de tornillos que sujeta los hilos con firmeza. Son ideales para energizar cámaras de vigilancia y otros dispositivos desde fuentes de poder centralizadas o eliminadores. Gracias a su construcción robusta y diseño estandarizado, garantizan una interfaz de energía confiable y fácil de mantener. Al venir en un paquete de 10 unidades, ofrecen la mejor relación costo-beneficio para instalaciones masivas y mantenimiento preventivo.

Especificaciones

Detalles técnicos

Tipo: **Bloque de terminales atornillable**

Materiales: **Plástico ABS, Metal**

Color del producto: **Verde/Negro**

Tipo de conector: **Macho tipo barril (DC Power Plug)**

Características

Materiales: **Plástico ABS, Metal**

Datos de logística

Cantidad por paquete: **10 piezas**

Link: <https://mcashop.mx/producto/717614/bolsa-de-10-conectores-macho-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.