

CONECTOR DE ALIMENTACIÓN

CONECTOR TIPO BARRIL HEMBRA O JACK INVERTIDO,
SISTEMA DE CONEXIÓN LIBRE DE SOLDADURA,
COMPATIBLE CON EQUIPOS DE SEGURIDAD, ILUMINACIÓN,
AUDIO Y MAS, TERMINALES POLARIZADAS.



ATRIBUTOS

- El modelo MS-CONF es un conector de barril hembra, también conocido como jack invertido, este conector se utiliza para la conexión de diferentes dispositivos y circuitos de corriente directa.
- Esta fabricado con aleación de níquel latón y recubierto de plástico ABS, de gran resistencia y alta duración, cuenta con dos terminales de rápida conexión en la parte posterior del conector que facilitan su uso y armado; ya que solo es necesario pelar el cable, introducirlo en la base y atornillar firmemente.
- Cuenta con dos marcas indicadoras de polaridad, las cuales evitan errores en el armado del conector, y reducen el riesgo de accidentes que se puede producir al invertir la polaridad del voltaje.
- Su terminal es conocida como tipo barril, aun cuando existe una gran variedad en medidas y tamaños de conectores de este tipo, este modelo es el mas usado en todo tipo de aparatos y dispositivos, por ejemplo: cámaras de seguridad, luces led, amplificadores, autoestéreos, reproductores multimedia, etc.
- Este conector soporta hasta 24 Vcc, con un máximo de 4A de corriente, por lo que fácilmente puede utilizarse en dispositivos electrónicos, proyectos, robótica, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES:	34 mm x 13 mm x 13 mm
PESO:	6 gramos
CONECTOR:	Cuerpo de Plástico PVC Alma metálica Terminales de Níquel/Plata Macho / Polarizado
LONGITUD DE FONDO:	10 mm
DIÁMETRO INTERNO DEL PLUG:	5.5 mm x 2.1 mm
COLOR:	Negro / Verde
PRESENTACIÓN:	A Granel
CAPACIDAD ELÉCTRICA:	24 V 4A (Max)

ACCESORIOS

- 1 x MS-CONF

