



CONECTOR JST BEC MACHO-HEMBRA CON CABLE 150MM

SKU: A-0201327

Categorías: [Accesorios para tiras LED](#), [Tiras LED](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Conector JST BEC Macho-Hembra con Cable 150 mm** es un accesorio versátil y confiable diseñado para realizar conexiones rápidas y seguras en proyectos de electrónica e iluminación LED. Su diseño incluye un par de conectores macho y hembra con cables de **150 mm de longitud**, fabricados con materiales de alta calidad para garantizar una conexión estable y duradera. Este conector es ideal para aplicaciones que requieren cambios frecuentes o conexiones móviles, como sistemas de tiras LED, proyectos electrónicos, drones y robótica.

Especificaciones clave

- **Conector JST BEC Macho-Hembra:** Incluye conectores macho y hembra para una conexión confiable y eficiente en múltiples aplicaciones.
- **Cable de 150 mm:** Longitud óptima para una instalación cómoda en espacios reducidos y de fácil manejo.
- **Compatibilidad universal:** Compatible con tiras LED, sistemas electrónicos y otros dispositivos que utilicen



conectores JST BEC.

- **Alta calidad de materiales:** Fabricado con plástico resistente y conductores de cobre de alta pureza para garantizar la durabilidad y un rendimiento eléctrico óptimo.
- **Conexión rápida y sin complicaciones:** Diseñado para simplificar el proceso de instalación, ahorrando tiempo y esfuerzo en proyectos técnicos.

Aplicaciones

El **Conector JST BEC Macho-Hembra con Cable 150 mm** es ampliamente utilizado en proyectos electrónicos y de iluminación. Es ideal para conexiones en **tiras LED**, módulos de alimentación, drones, automodelismo, robótica y cualquier sistema que requiera un enlace eléctrico confiable y desmontable. Además, su diseño compacto lo hace perfecto para espacios reducidos o proyectos que demandan un peso mínimo, como dispositivos portátiles y circuitos personalizados.

Beneficios y Ventajas

Este conector ofrece una solución práctica y profesional para quienes buscan una conexión segura y duradera. Su diseño intuitivo permite realizar instalaciones rápidas y garantiza una conexión estable incluso en entornos de vibración o movimiento constante. Además, al estar pre-cableado con **150 mm de longitud**, se elimina la necesidad de cortar o soldar cables adicionales, lo que ahorra tiempo y reduce errores durante el proceso de instalación.

Comparaciones

A diferencia de otros conectores universales, el **Conector JST BEC Macho-Hembra con Cable 150 mm** ofrece una conexión más segura y precisa gracias a su diseño específico, que minimiza los riesgos de desconexión accidental. En comparación con conectores genéricos de menor calidad, este producto asegura una mayor durabilidad y resistencia a las condiciones exigentes, como movimientos frecuentes o fluctuaciones eléctricas.

Consejos de Uso/Instalación

Antes de realizar la conexión, verifica que el dispositivo o la tira LED sea compatible con conectores JST BEC. Asegúrate de alinear correctamente los pines del conector macho y hembra para evitar daños en los contactos. Si lo utilizas en proyectos móviles, como drones o robótica, asegúrate de fijar los cables con bridas o adhesivos para evitar desconexiones accidentales debido a vibraciones. Realiza siempre una prueba de funcionamiento antes de finalizar la instalación.



Usos recomendados

El **Conector JST BEC Macho-Hembra con Cable 150 mm** es ideal para una amplia gama de aplicaciones tanto domésticas como profesionales. Es perfecto para proyectos de **iluminación LED**, electrónica avanzada, modelismo y dispositivos portátiles. Su diseño robusto y eficiente satisface las necesidades de electricistas, instaladores y aficionados a la electrónica que buscan una conexión confiable y profesional en sus sistemas.

Catálogo Tiras LED



GALERÍA DE IMÁGENES

