

Conector Hippo para Tiras LED 24V RGB SMD | IP65 | 4 Pines | PCB 10mm



Código de producto:

Referencia: 91903

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91903
Material de Construcción: PCB
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grado de IP: IP65-Exterior
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Conecta tus tiras LED RGB de forma rápida y segura con el **Conector Hippo 4 pines**. Compatible con tiras SMD de 10 mm (12 mm con funda de silicona o PVC), su diseño **IP65** garantiza una unión firme y protegida, ideal para interior o exterior. **Instalación sin herramientas**, rápida y confiable: ioptimiza tu iluminación en segundos!

Descripción del Producto:

Conector Hippo para Tiras LED 24V RGB SMD | IP65 | 4 Pines | PCB 10mm

El **Conector rápido Hippo 4 pines** es la solución perfecta para unir tramos de **tiras LED RGB SMD de 10 mm de PCB** (o **12 mm** si cuentan con funda de silicona o PVC). Diseñado para ofrecer una **conexión firme, segura y duradera**, este conector elimina la necesidad de soldaduras, facilitando la instalación y el mantenimiento de tus sistemas de iluminación LED.

Gracias a su **diseño IP65**, el conector Hippo garantiza una protección efectiva frente a la humedad, el polvo y las salpicaduras, lo que lo hace ideal tanto para **instalaciones interiores como exteriores**. Su sistema de cierre rápido tipo “clic” permite una unión precisa entre tramos de tira LED, asegurando una excelente transmisión de corriente y color sin pérdidas de intensidad ni parpadeos.

La estructura compacta del conector está fabricada con **materiales de alta calidad y gran resistencia**, lo que proporciona una excelente durabilidad incluso en entornos exigentes. Además, su diseño transparente facilita la verificación visual de una conexión correcta.

Características principales

- **Tipo de conector:** Hippo rápido 4 pines
- **Compatibilidad:** Tiras LED RGB SMD de 10 mm de PCB (12 mm con funda de silicona o PVC)
- **Grado de protección:** IP65 (resistente al agua y al polvo)
- **Voltaje compatible:** 12V / 24V DC
- **Instalación:** Sin herramientas, sin soldadura – conexión por clic
- **Aplicación:** Conexión tira a tira en sistemas de iluminación RGB
- **Uso:** Interior y exterior

Imágenes adicionales:

Ficha Técnica

