

Conector Hippo para Fitas LED 24V RGB SMD | IP65 | 4 Pinos | PCB 10mm



Código do produto:

Referência: 91903

As especificações técnicas:

REFERENCIA :
Materiais de Construção: PCB
Certificados: CE, CMIM, RoHS
Grau IP : IP65-Exterior
Garantia Anos: 3

Breve descrição do produto:

Conecte as suas fitas LED RGB de forma rápida e segura com o **Conector Hippo de 4 pinos**. Compatível com fitas SMD de 10 mm (12 mm com capa de silicone ou PVC), o seu **design IP65** garante uma ligação firme e protegida, ideal para uso interior ou exterior. Instalação sem ferramentas, rápida e fiável: **otimize a sua iluminação em segundos!**

Descrição do produto:

Conector Hippo para Fitas LED 24V RGB SMD | IP65 | 4 Pinos | PCB 10mm

O **Conector rápido Hippo de 4 pinos** é a solução perfeita para unir **fitas LED RGB SMD de 10 mm de PCB** (ou **12 mm** com capa de silicone ou PVC). Projetado para oferecer uma **conexão firme, segura e duradoura**, elimina a necessidade de soldadura, facilitando a instalação e manutenção dos seus sistemas de iluminação LED.

Com o seu **design IP65**, o conector Hippo garante **proteção eficaz contra humidade, poeira e salpicos**, sendo ideal para **instalações interiores e exteriores**. O seu sistema de fecho rápido tipo “clique” permite uma ligação precisa entre fitas LED, assegurando excelente transmissão de corrente e cor, sem perdas ou cintilações.

A sua **estrutura compacta** é feita com **materiais de alta qualidade e resistência**, proporcionando **durabilidade excecional** mesmo em ambientes exigentes. Além disso, o **design transparente** facilita a verificação visual da ligação.

Características principais

- **Tipo de conector:** Hippo rápido 4 pinos
- **Compatibilidade:** Fitas LED RGB SMD 10 mm PCB (12 mm com capa de silicone ou PVC)
- **Grau de proteção:** IP65 (resistente à água e ao pó)
- **Tensão compatível:** 12V / 24V DC
- **Instalação:** Sem ferramentas, sem soldadura – ligação por clique
- **Aplicação:** Ligação fita a fita em sistemas de iluminação RGB
- **Utilização:** Interior e exterior

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

