

## Conecotor Hippo con cable para Tiras LED 24V RGB+CCT SMD | IP20 | 6 Pines | 10mm



### Código de producto:

Referencia: SPRGBCCT-10MM

#### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : SPRGBCCT-10MM

Material de Construcción: PC

Certificados: CE, CMIM, RoHS

Grado de IP: IP20

Medidas (mm): 10 mm

Información Adicional: Intensidad de corriente: 5A

Garantía años: 3

Unidades por masterbox: 100

#### Breve descripción del producto:

**Conecotor rápido Hippo con cable 6 pines** para unir tiras LED SMD RGB+CCT de 10mm al controlador. Diseño IP20, práctico y seguro: solo presiona y conecta. Incluye cable, garantizando una instalación **fácil, rápida y sin complicaciones**. Compatible con REF: SP216D-RGBCCT-91353. ¡Optimiza tu iluminación en segundos!

#### Descripción del Producto:

Conecotor Hippo con cable para Tiras LED 24V RGB+CCT SMD | IP20 | 6 Pines | 10mm

Optimiza tus instalaciones de iluminación LED con este práctico conector Hippo con cable de **16 cm de largo**, diseñado especialmente para tiras LED **SMD RGB+CCT de 10mm de ancho**.

- **Instalación sin soldaduras:** Olvídate del estaño y de las herramientas especializadas. Gracias a su sistema de clic, obtendrás una **conexión segura y rápida en segundos**.
- **Diseño transparente:** Permite verificar fácilmente la correcta colocación de los cables y asegura una **transmisión estable y eficiente de la corriente**.
- **Fácil de usar:** Abre el conector, inserta la tira LED en su ranura y presiona las grapas para fijarla. ¡Listo, sin complicaciones!
- **Compatibilidad garantizada:** Ideal para tiras LED RGB+CCT de 24V con PCB de 10mm. Compatible con nuestro modelo **REF: SP216D-RGBCCT-91353**.

Con este conector Hippo tendrás una **instalación limpia, rápida y segura**, optimizando tu iluminación en cuestión de segundos.

#### Aplicaciones:

- Instalaciones de iluminación LED en **hogares, oficinas, tiendas y proyectos decorativos**.
- Proyectos DIY de iluminación sin necesidad de conocimientos en soldadura.
- Reemplazo rápido de conexiones en sistemas de iluminación LED ya instalados.

#### Imágenes adicionales:



# Ficha Técnica

---

