

## Hippo-Steckverbinder mit Kabel für LED-Streifen 24V RGB+CCT SMD | IP20 | 6 Pins | 10mm



### Produktcode:

Referenz: SPRGBCCT-10MM

### Technische Spezifikationen:

Referenz: SPRGBCCT-10MM  
Werkstoff: PC  
Prüfprotokoll: CE, CMIM, RoHS  
IP: IP20  
Maße (mm): 10 mm  
Zusätzliche Informationen:  
Jahre Garantie: 3  
Einheiten pro Masterbox: 100

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Schnellverbinder Hippo mit 6-poligem Kabel zum Anschluss von LED-Streifen SMD RGB+CCT 10mm an den Controller. IP20-Design, praktisch und sicher: einfach drücken und verbinden. Inklusive Kabel, garantiert eine einfache, schnelle und unkomplizierte Installation. Kompatibel mit REF: SP216D-RGBCCT-91353. Optimieren Sie Ihre Beleuchtung in Sekunden!

### Produktbeschreibung:

Hippo-Verbinder mit Kabel für 24V RGB+CCT LED-Streifen | IP20 | 6 Pins | 10mm

Optimieren Sie Ihre LED-Beleuchtungsinstallationen mit diesem praktischen Hippo-Steckverbinder mit 16 cm langem Kabel, speziell entwickelt für SMD RGB+CCT LED-Streifen mit 10 mm Breite.

**Lötfreie Installation:** Vergessen Sie Lötzinn und Spezialwerkzeuge. Dank des Klicksystems erhalten Sie in Sekunden eine sichere und schnelle Verbindung.

**Transparentes Design:** Ermöglicht eine einfache Überprüfung der richtigen Kabelführung und sorgt für eine stabile und effiziente Stromübertragung.

**Einfache Anwendung:** Öffnen Sie den Stecker, legen Sie den LED-Streifen in die Aussparung und drücken Sie die Klammer, um ihn zu fixieren. Fertig, ohne Komplikationen!

**Garantierte Kompatibilität:** Ideal für 24V RGB+CCT LED-Streifen mit 10mm PCB. Kompatibel mit unserem Modell REF: SP216D-RGBCCT-91353.

Mit diesem Hippo-Steckverbinder erhalten Sie eine saubere, schnelle und sichere Installation und optimieren Ihre Beleuchtung in Sekunden.

### Anwendungen:

- LED-Beleuchtungsinstallationen in Häusern, Büros, Geschäften und dekorativen Projekten.
- DIY-Beleuchtungsprojekte ohne Lötkenntnisse.
- Schneller Austausch von Verbindungen in bereits installierten LED-Beleuchtungssystemen.

### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

