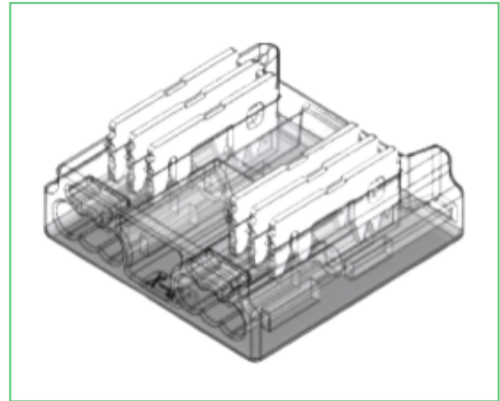




## Produktdatenblatt

LED Anschlussverbinder – 6-polig, 12 mm,  
lötfrei & konfigurierbar (ohne Kabel) für  
RGBCCT COB LED-Streifen



Lötfreier 6-poliger RGBCCT LED Verbinder für 12 mm COB Streifen.  
Konfigurierbar mit 22 AWG Kabeln. Ohne Kabel. Max. Strombelastung: 4  
A.

**Artikelnummer** 22398

## Produktbeschreibung

Dieser **lötfreie 6-polige LED Anschlussverbinder** wurde speziell für die **Verbindung von 12 mm breiten RGBCCT (RGBWW) COB LED-Streifen** mit frei wählbaren Kabeln entwickelt. Ideal für alle, die **maßgeschneiderte Verkabelungslösungen** benötigen – sei es im professionellen Bereich oder bei kreativen DIY-Projekten.

Die Handhabung ist einfach und zuverlässig: Der LED-Streifen wird in den Steckplatz eingesetzt, anschließend sorgen die **integrierten Metallkontakte durch leichten Druck mit einer Zange** für eine **dauerhafte und sichere elektrische Verbindung – komplett ohne Löten**. Auf der Gegenseite können **eigene 22 AWG-Kabel** eingesetzt und fixiert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Geeignet ist der Verbinder für **nicht-wasserdichte COB LED-Streifen mit 6-poligem Anschluss und 12 mm Leiterbahnbreite**. Er unterstützt eine Betriebsspannung von **5 V, 12 V oder 24 V DC** und eine maximale Strombelastung von **4 Ampere**.

Durch das **kompakte und transparente Design** eignet sich der Verbinder hervorragend für Anwendungen mit **hohem Anspruch an Flexibilität und Präzision**, z. B. in Möbelbeleuchtung, LED-Profilen, Displays, Vitrinen oder in der Gebäude- und Smart-Home-Beleuchtung.



## Produkteigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>PCB Breite</b>	12mm
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Einsatzbereich</b>	Innenbereich
<b>Lieferumfang</b>	1 Stück
<b>Spannung</b>	DC5~24V
<b>LED-TYP</b>	RGB CCT
<b>Besonderheit</b>	Klemmsystem
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Wiederverwendbar</b>	Nein
<b>Kompatibel mit</b>	COB RGB CCT Streifen 12mm
<b>Adapter-TYP</b>	Anschlussverbinder
<b>Anwendung</b>	Streifen an Kabel Verinder
<b>Abmessungen</b>	22398



Weitere Bilder

