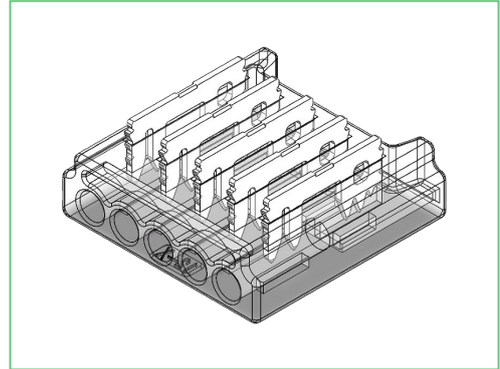




## Produktdatenblatt

LED Anschlussverbinder – 5-polig, 12 mm,  
lötfrei & frei konfigurierbar (ohne Kabel) für  
RGBW SMD LED-Streifen



Lötfreier 5-poliger RGBW LED Verbinder für 12 mm SMD Streifen. Frei konfigurierbar mit 22 AWG Kabeln. Ohne Kabel. Max. Strombelastung: 4 A.

**Artikelnummer** 22802

## Produktbeschreibung

Dieser **lötfreie 5-polige LED Anschlussverbinder** ist ideal für die **individuelle Verbindung von RGBW SMD LED-Streifen mit 12 mm Breite**. Im Gegensatz zu vorkonfektionierten Steckverbindern ermöglicht dieses Modell den **freien Anschluss eigener 22 AWG Kabel** – perfekt für maßgeschneiderte Installationen oder professionelle Projekte.

Die Anwendung ist schnell und unkompliziert: Der LED-Streifen wird in den Steckplatz eingeschoben und durch **leichten Druck mit einer Zange** aktivieren sich die **integrierten Metallkontakte**, die sich sicher durch die Leiterbahnen stanzen. Auf der anderen Seite kann ein eigenes Kabel angeschlossen und fixiert werden – **Kabel ist nicht enthalten**.

Geeignet ist der Verbinder für **nicht-wasserdichte 5-polige SMD LED-Streifen mit 12 mm Leiterbahnbreite**, z. B. für RGBW-Anwendungen. Er ist für Betriebsspannungen von **5 V, 12 V oder 24 V DC** ausgelegt und unterstützt eine maximale Strombelastung von **4 Ampere**.

Das **kompakte, transparente Design** fügt sich dezent in jede Lichtinstallation ein – ideal für **flexible LED-Projekte**, bei denen Kabelart, -farbe oder -länge frei gewählt werden sollen, etwa in Möbeln, Vitrinen, LED-Profilen oder individuellen DIY-Anwendungen.



## 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>	RGBW
<b>Besonderheit</b>	Klemmsystem
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Wiederverwendbar</b>	Nein
<b>Adapter-TYP</b>	Anschlussverbinder
<b>Anwendung</b>	Streifen an Kabel Verinder
<b>Kompatibel mit</b>	SMD RGBW Streifen 12mm
<b>Abmessungen</b>	22802



Weitere Bilder

