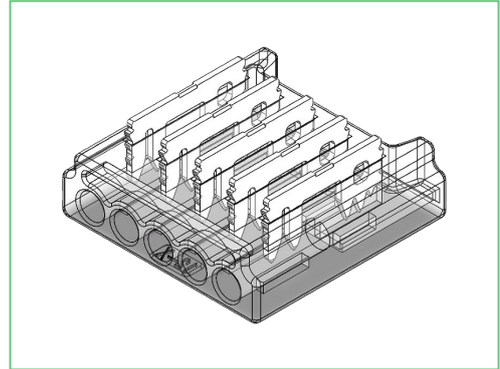




Produktdatenblatt

LED Anschlussverbinder – 5-polig, 10 mm,
lötfrei & frei konfigurierbar (ohne Kabel) für
RGBW SMD LED-Streifen



Lötfreier 5-poliger RGBW LED Verbinder für 10 mm SMD Streifen. Frei konfigurierbar mit 22 AWG Kabeln. Ohne Kabel. Max. Strombelastung: 4 A.

Artikelnummer 22800

Produktbeschreibung

Dieser **lötfreie 5-polige LED Anschlussverbinder** ist ideal für die **individuelle Verbindung von RGBW SMD LED-Streifen mit 10 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 10 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

Schutzart (IP)	IP20
PCB Breite	10mm
Material	Kunststoff
Einsatzbereich	Innenbereich
Lieferumfang	1 Stück
Spannung	DC5~24V
LED-TYP	RGBW
Besonderheit	Klemmsystem
Farbe	Transparent
Wiederverwendbar	Nein
Adapter-TYP	Anschlussverbinder
Anwendung	Streifen an Kabel Verinder
Kompatibel mit	SMD RGBW Streifen 10mm
Abmessungen	22800



Weitere Bilder

