

Anschlussstecker mit JST-SM-Leitungen, 15 cm

Artikel-Nr.: AM5326

EAN13: -

HS kód: 85369010

Produktvarianten:

Anzahl der Stifte: 2-pin, 3-pin, 4-pin, 5-pin, 6-pin



Produktparameter:

Die Kabellänge: 15 cm

Betriebstemperatur: -20°C - +105°C

Beschreibung des Produkts:

Hochwertiges JST-Steckverbinderset mit 15 cm langen Kabeln für den schnellen und zuverlässigen Anschluss von LED-Streifen, Modulen oder anderen elektronischen Geräten. Ideal für Projekte mit adressierbaren LEDs (z. B. WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812) oder zur Stromversorgung von Sensoren, Lüftern und anderen Niederspannungskomponenten.

Technische Spezifikationen

- Kabellänge: 15 cm (Stecker + Buchse)
- Verfügbare Varianten: 2-polig / 3-polig / 4-polig / 5-polig / 6-polig
- Leitermaterial: Kupferleiter mit PVC-Isolierung
- Spannung: max. 24 V DC
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +105 °C
- Kabelfarben: mehrfarbig zur einfachen Identifizierung
- Anschlussstyp: JST (Stecker + Buchse)
- Montage: lötfrei (Plug & Play)

Funktionen und Merkmale

- Einfache Verbindung von LED-Streifen und -Modulen ohne Löten.
- Universell einsetzbar für verschiedene Spannungspegel (5 V, 12 V, 24 V).
- Die robusten Materialien garantieren eine lange Lebensdauer auch bei häufigem Gebrauch.
- Sichere und feste Verbindung dank präziser mechanischer Steckverbinderverriegelung.
- Geeignet für Heimwerkerprojekte, professionelle Installationen und Laboranwendungen.

Ideal für

- Adressierbare LED-Streifen (WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812)
- Netzteile und LED-Treiber
- Lüfter, Sensoren und kleinere Motoren
- CCTV, Arduino und andere elektronische DIY-Projekte

Packungsinhalt

- 1 Paar Steckverbinder (Stecker + Buchse) mit 15 cm langen Kabeln

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Universell einsetzbar für eine breite Palette von LEDs und elektronischen Geräten
- Schnelle Installation ohne Löten
- Hochwertige Verarbeitung und lange Lebensdauer
- Sichere und stabile Verbindung auch bei höheren Strömen

