

# Złącze połączeniowe z przewodami JST SM, 15cm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM5326

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parametry produktów:

Długość kabla: 15 cm

Temperatura pracy: -20°C - +105°C



## Warianty produktów:

Liczba pinów: 2-pin, 3-pin, 4-pin, 5-pin,  
6-pin

## Opis wyrobu:

Wysokiej jakości zestaw złączy JST z przewodami o długości 15 cm, przeznaczony do szybkiego i niezawodnego łączenia taśm LED, modułów i innych urządzeń elektronicznych. Idealny do projektów z adresowalnymi diodami LED (np. WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812) lub do zasilania czujników, wentylatorów i innych podzespołów niskonapięciowych.

## Dane techniczne

- Długość przewodu: 15 cm (męski + żeński)
- Dostępne warianty: 2pin / 3pin / 4pin / 5pin / 6pin
- Materiał przewodnika: przewodnik miedziany z izolacją PVC
- Napięcie: maks. 24 V DC
- Temperatura pracy: -20 °C do +105 °C
- Kolory przewodów: wielokolorowe dla łatwej identyfikacji
- Typ złącza: JST (męskie + żeńskie)
- Montaż: bez lutowania (plug & play)

## Funkcje i cechy

- Proste podłączanie pasków i modułów LED bez konieczności
-

lutowania.

- Uniwersalne zastosowanie dla różnych poziomów napięcia (5 V, 12 V, 24 V).
- Trwałe materiały gwarantują długą żywotność nawet przy częstym użytkowaniu.
- Bezpieczne i stabilne połączenie dzięki precyzyjnej blokadzie mechanicznej złącza.
- Nadaje się do zastosowań DIY, profesjonalnych i laboratoryjnych.

#### **Idealny dla**

- Adresowalne paski LED (WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812)
- Zasilacze i sterowniki LED
- Wentylatory, czujniki i mniejsze silniki
- CCTV, Arduino i inne projekty elektroniczne DIY

#### **Zawartość opakowania**

- 1 para złączy (męskie + żeńskie) z przewodami o długości 15 cm

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Uniwersalne zastosowanie w szerokiej gamie diod LED i urządzeń elektronicznych
- Szybka instalacja bez konieczności lutowania
- Wysoka jakość wykonania i długa żywotność
- Bezpieczne i stabilne połączenie nawet przy wyższych prądach

#### **Galerie:**



