

# Connettore di collegamento con fili JST SM, 15 cm

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5326

EAN13: -

UPC: 85369010

## Caratteristiche del prodotto:

Lunghezza del cavo: 15 cm

Temperatura di esercizio: -20°C -  
+105°C



## Caratteristiche del prodotto:

Numero di pin: 2-pin, 3-pin, 4-pin, 5-pin,  
6-pin

## Descrizione del prodotto:

Set di connettori JST di alta qualità con cavi lunghi 15 cm, progettati per il collegamento rapido e affidabile di strisce LED, moduli o altri dispositivi elettronici. Ideali per progetti con LED indirizzabili (ad esempio WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812) o per l'alimentazione di sensori, ventole e altri componenti a bassa tensione.

## Specifiche tecniche

- Lunghezza del filo: 15 cm (maschio + femmina)
- Varianti disponibili: 2 pin / 3 pin / 4 pin / 5 pin / 6 pin
- Materiale conduttore: conduttore in rame con isolamento in PVC
- Tensione: max. 24 V CC
- Temperatura di esercizio: da -20 °C a +105 °C
- Colori dei fili: multicolore per una facile identificazione
- Tipo di connettore: JST (maschio + femmina)
- Montaggio: senza saldatura (plug & play)

## Funzioni e caratteristiche

- Semplice collegamento di strisce e moduli LED senza necessità di
-

saldatura.

- Utilizzo universale per diversi livelli di tensione (5 V, 12 V, 24 V).
- I materiali resistenti garantiscono una lunga durata anche in caso di utilizzo frequente.
- Collegamento sicuro e stabile grazie al preciso bloccaggio meccanico del connettore.
- Adatto per il fai da te, installazioni professionali e uso in laboratorio.

#### **Ideale per**

- Strisce LED indirizzabili (WS2811, WS2812B, WS2813, WS2815, SK6812)
- Alimentatori e driver LED
- Ventole, sensori e motori più piccoli
- CCTV, Arduino e altri progetti elettronici fai da te

#### **Contenuto della confezione**

- 1 coppia di connettori (maschio + femmina) con fili lunghi 15 cm

#### **Perché scegliere questo prodotto?**

- Utilizzo universale per un'ampia gamma di LED e dispositivi elettronici
- Installazione rapida senza necessità di saldatura
- Lavorazione di alta qualità e lunga durata
- Collegamento sicuro e stabile anche a correnti più elevate

#### **Galleria del prodotto:**



