



## KIT.009

Kit valigetta connettori per strisce led

Valigetta dimostrativa contenente connettori rapidi a perforazione di pcb. Questi nuovi connettori rapidi per strisce LED offrono diversi vantaggi che semplificano l'installazione.

### 1. Installazione semplice senza saldature:

Uno dei principali vantaggi dei connettori rapidi è la possibilità di collegare le strisce LED senza dover eseguire saldature. Questo semplifica notevolmente il processo di installazione, riducendo il tempo e l'abilità richiesta. Anche coloro che non sono esperti di elettronica possono facilmente collegare le strisce LED ai connettori rapidi, evitando il rischio di danneggiare i componenti.

### 2. Risparmio di tempo:

I connettori rapidi sono progettati per garantire un collegamento rapido e sicuro. Grazie a meccanismi di chiusura intuitivi o semplici sistemi di pressione, è possibile collegare le strisce LED con un semplice gesto. Questo non solo risparmia tempo durante l'installazione, ma riduce anche la fatica legata alla manipolazione dei cavi e alla messa a punto delle saldature.

### 3. Minore rischio di danneggiamenti:

L'assenza di saldature elimina il rischio di surriscladare i componenti durante la fase di saldatura o di contatti instabili che potrebbero compromettere la durata e l'affidabilità delle strisce led.

### Contenuto confezione

#### Connettori SERIE FLY

30-10082G  
30-10082L  
30-10082C

#### Connettori SERIE TREE

30-20084C  
30-20084G

#### Connettori SERIE PRESS

30-30082C  
30-30082G

#### Connettori SERIE SCREW

30-40082C  
30-40082G

Espositore - Connettori per strisce led

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Tema: Connettori per strisce led  
Classe ETIM: EC001045

Tipo Confezione Scatola  
Marca Jolight

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.