

Connettore impermeabile per striscia LED 2 pin + tappo terminale, IP68

Codici prodotto:

Riferimento: AM7460

EAN13: -

UPC: 85369010

Caratteristiche del prodotto:

Lunghezza del cavo: 15 cm

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



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Connettore a due pin impermeabile di alta qualità, progettato per l'alimentazione sicura di strisce LED in condizioni difficili. Il connettore è progettato per la connessione a perforazione, consentendo un'installazione rapida senza la necessità di spelare i fili. Grazie al grado di protezione IP67/IP68, è adatto per uso esterno, ambienti umidi e applicazioni con elevati requisiti di affidabilità.

Specifiche tecniche

- Tipo di connettore: 2 pin (ALIMENTAZIONE a STRIP)
- Compatibilità: strisce LED COB e SMD
- Larghezza della striscia LED: 11 mm
- Corrente massima: 6 A
- Protezione: IP68
- Tipo di connessione: perforazione
- Fili: 2 fili (rosso/nero)
- Lunghezza del filo: 150 mm
- Materiale conduttore: rame
- Colore del connettore: nero
- Peso: 12 g

Funzioni e caratteristiche

- Montaggio rapido senza saldatura e senza spelare la striscia LED
- Design impermeabile adatto per installazioni esterne
- Trasferimento di potenza affidabile fino a 6 A
- Compatibile con strisce LED COB e SMD classiche
- Cavo di alimentazione corto per un facile collegamento all'alimentazione

Ideale per

- Installazione LED per esterni
- Strisce LED in bagni, saune e aree benessere
- Illuminazione architettonica e decorativa
- Servizio rapido o installazioni temporanee

Contenuto della confezione

- 1 connettore impermeabile a 2 pin con cavo di alimentazione da 15 cm
- 1x Tappo terminale in silicone per striscia LED

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata protezione IP67/IP68 per la massima protezione contro l'acqua
- Installazione semplice e veloce senza attrezzi speciali
- Collegamento elettrico sicuro e solido
- Adatto per uso professionale e hobbistico
- Aggiunta ideale alle strisce LED impermeabili

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, controllare la larghezza della striscia LED (11 mm) e la polarità dei fili (rosso = più, nero = meno).
- Dopo il collegamento meccanico, consigliamo di sigillare il connettore e l'estremità con silicone per mantenere l'impermeabilità nel punto di collegamento.
- Durante l'installazione, assicurarsi che le superfici di accoppiamento siano pulite e che il connettore sia correttamente chiuso per ottenere la protezione dichiarata.

Avviso di sicurezza

- Progettato per applicazioni con strisce LED CC a bassa tensione; scollegare l'alimentazione prima di collegare.
 - Rispettare il carico di corrente massimo di 6 A e assicurarsi che l'alimentatore e i cavi siano dimensionati correttamente.
 - Dopo l'installazione, verificare la resistenza e la tenuta della connessione, soprattutto in ambienti con umidità costante.
-

Galleria del prodotto: