

Złącze wodoodporne do taśmy LED 2pin + zaślepka, IP68

Kody produktów:

Kód produktu: AM7460

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktów:

Długość kabla: 15 cm

Temperatura pracy: -20°C - +105°C



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Wysokiej jakości, wodoszczelne złącze dwupinowe, przeznaczone do bezpiecznego zasilania taśm LED w trudnych warunkach. Złącze jest przystosowane do połączeń nakłuwanych, co umożliwia szybki montaż bez konieczności zdejmowania izolacji z przewodów. Dzięki stopniowi ochrony IP67/IP68, nadaje się do użytku zewnętrznego, w wilgotnych warunkach oraz w zastosowaniach wymagających wysokiej niezawodności.

Dane techniczne

- Typ złącza: 2-pinowe (POWER do LISTWY)
- Kompatybilność: paski LED COB i SMD
- Szerokość paska LED: 11 mm
- Maksymalny prąd: 6 A
- Ochrona: IP68
- Typ połączenia: perforowane
- Przewody: 2 przewody (czerwony/czarny)
- Długość przewodu: 150 mm
- Materiał przewodnika: miedź
- Kolor złącza: czarny
- Waga: 12g

Funkcje i cechy

- Szybki montaż bez lutowania i zdejmowania taśmy LED
- Wodoodporna konstrukcja odpowiednia do instalacji na zewnątrz
- Niezawodny przesył prądu do 6 A
- Kompatybilny z taśmami LED COB i klasycznymi SMD
- Krótki kabel zasilający umożliwiający łatwe podłączenie do zasilania

Idealny dla

- Instalacja LED na zewnątrz
- Paski LED w łazienkach, saunach i strefach wellness
- Oświetlenie architektoniczne i dekoracyjne
- Szybka obsługa lub instalacje tymczasowe

Zawartość opakowania

- 1x Wodoodporne złącze 2-pinowe z kablem zasilającym o długości 15 cm
- 1x Silikonowa zaślepka do paska LED

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoki stopień ochrony IP67/IP68 zapewniający maksymalną ochronę przed wodą
- Prosty i szybki montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi
- Bezpieczne i solidne połączenie elektryczne
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i hobbystycznego
- Idealny dodatek do wodoodpornych taśm LED

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić szerokość paska LED (11 mm) oraz biegunowość przewodów (czerwony = plus, czarny = minus).
- Po wykonaniu połączenia mechanicznego zalecamy uszczelnienie złącza i końca silikonem, aby zachować wodoodporność w miejscu połączenia.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że powierzchnie styku są czyste, a złącze jest prawidłowo zamknięte, aby uzyskać deklarowaną ochronę.

Informacja o bezpieczeństwie

- Przeznaczony do stosowania w paskach LED prądu stałego o niskim napięciu; przed podłączeniem należy odłączyć zasilanie.
 - Należy pamiętać o maksymalnym obciążeniu prądem wynoszącym 6 A i upewnić się, że zasilacz i przewody mają odpowiedni rozmiar.
 - Po montażu należy sprawdzić wytrzymałość i szczelność połączenia, szczególnie w środowiskach o stałej wilgotności.
-

Galerie: