

Vattentät kontakt för LED-remsa 2-polig + ändkåpa, IP68

Produktkoder:

Produktkod: AM7460

EAN13: -

HS-kod: 85369010

Produktparametrar:

Kabellängd: 15 cm

Driftstemperatur: -20°C - +105°C



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Högkvalitativ vattentät tvåpolig kontakt utformad för säker strömförsörjning av LED-remsor under krävande förhållanden. Kontakten är utformad för punkteringsanslutning, vilket möjliggör snabb installation utan att kablarna behöver avisoleras. Tack vare IP67/IP68-skyddet är den lämplig för utomhusbruk, fuktiga miljöer och applikationer med höga tillförlitlighetskrav.

Tekniska specifikationer

- Kontakttyp: 2-polig (ström till kabelremsa)
- Kompatibilitet: COB- och SMD LED-remsor
- LED-remsans bredd: 11 mm
- Maximal ström: 6 A
- Skydd: IP68
- Anslutningstyp: punktering
- Ledningar: 2 ledningar (röd/svart)
- Trådlängd: 150 mm
- Ledarmaterial: koppar
- Kontaktfärg: svart
- Vikt: 12 g

Funktioner och egenskaper

- Snabb montering utan lödning och utan att skala LED-remsan
- Vattentät design lämplig för utomhusinstallationer
- Tillförlitlig kraftöverföring upp till 6 A
- Kompatibel med COB- och klassiska SMD LED-remsor
- Kort strömkabel för enkel anslutning till strömförsörjningen

Idealisk för

- Utomhus LED-installation
- LED-remsor i badrum, bastur och wellnessområden
- Arkitektonisk och dekorativ belysning
- Snabb service eller tillfälliga installationer

Paketinnehåll

- 1x Vattentät 2-polig kontakt med 15 cm strömkabel
- 1x Silikonändkåpa för LED-remsa

Varför välja den här produkten?

- Högt IP67/IP68-skydd för maximalt skydd mot vatten
- Enkel och snabb installation utan specialverktyg
- Säker och stabil elektrisk anslutning
- Lämplig för professionellt bruk och hobbybruk
- Perfekt komplement till vattentäta LED-remsor

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera LED-remsans bredd (11 mm) och ledningarnas polaritet (röd = plus, svart = minus) före installation.
- Efter mekanisk anslutning rekommenderar vi att försegla kontakten och änden med silikon för att bibehålla vattentätheten vid anslutningspunkten.
- Se till att anslutningsytorna är rena och att kontakten är ordentligt stängd under installationen för att uppnå det angivna skyddet.

Säkerhetsmeddelande

- Utformad för LED-remsor med låg spänning; koppla bort strömmen före anslutning.
- Observera den maximala strömbelastningen på 6 A och se till att strömförsörjningen och kablarna är korrekt dimensionerade.
- Kontrollera anslutningens hållfasthet och täthet efter installationen, särskilt i miljöer med konstant luftfuktighet.

Galerie:
