

# Stik til 10A-afbrydere med monteringsdiameter 22 mm, 4-benet

## Produktkoder:

Produktkode: AM3996

EAN13: -

HS-kode: 85366990

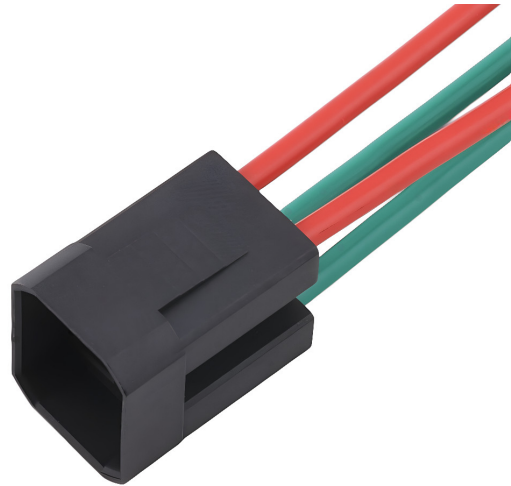
## Produktparametre:

Nuværende: 10 A

Nominal spænding: 250 V AC

Dækning: IP20

Antal pins: 4-pin



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Det praktiske 4-bens stik med ledninger er designet til hurtig og pålidelig tilslutning af metalknapper og -afbrydere med et 22 mm monteringshul. Det muliggør en ren og pæn installation uden behov for direkte lodning på afbryderkontakterne, øger forbindelsens mekaniske modstand og gør det nemmere at udskifte knappen, hvis det er nødvendigt.

## Tekniske specifikationer

- Stiktype: 22 mm kontaktstik
  - Antal ben: 4 (egnet til kontakter med og uden LED-baggrundsbelysning)
  - Nominal strøm: 10 A
  - Nominal spænding: 250 V AC
  - Ledningstværsnit: 0,75 mm<sup>2</sup> (fortinnet kobberkerne)
  - Ledningslængde: 150 mm
  - Ledningsfarver: farvekodning for nemmere ledningsføring
  - Stikmateriale: slidstærk plastik (PA/nylon) med gode isolerende egenskaber
-

- Temperaturområde: -20°C til +85°C
- Beskyttelse: IP20 – beregnet til installation i et tørt, beskyttet miljø eller i en kasse
- Stiklegemets dimensioner: 24 × 18 × 25 mm (B × H × D)
- Vægt: 20 g

### **Funktioner og egenskaber**

- Tillader hurtig tilslutning af afbrydere uden direkte lodning til terminalerne.
- Den tætte mekaniske fastgørelse af kontakterne forhindrer løsning under vibrationer.
- Formonterede ledninger reducerer installationstiden og minimerer ledningsfejl.
- Velegnet til knapper med LED-ring og til klassiske mekaniske afbrydere.
- Kompatibel med almindeligt anvendte 22 mm metalknapper (med og uden lås).

### **Ideal til**

- Auto-moto installationer og ekstra kontrolpaneler.
- Kontrolpaneler til maskiner og produktionslinjer.
- Gør-det-selv-projekter, elektroniske moduler og fordelingstavler.
- Styring af belysning, strømkredsløb, pumper og andre belastninger i henhold til kontaktparametre.

### **Pakkens indhold**

- 1× 4-benet stik med ledninger til afbrydere med en monteringsdiameter på 22 mm

### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Det vil fremskynde installationen af afbrydere betydeligt og gøre ledningsføringen tydeligere.
- Minimerer risikoen for dårlig kontakt, kolde samlinger og mekaniske skader på ledninger.
- Universel kompatibilitet med populære 22 mm LED-baggrundsbelyste knapper.
- Holdbare materialer sikrer lang levetid, selv ved hyppig brug.

### **Galleri:**

---

