

# Stik til afbrydere med monteringsdiameter 16/19 mm, 15A

## Produktkoder:

Produktkode: AM7933

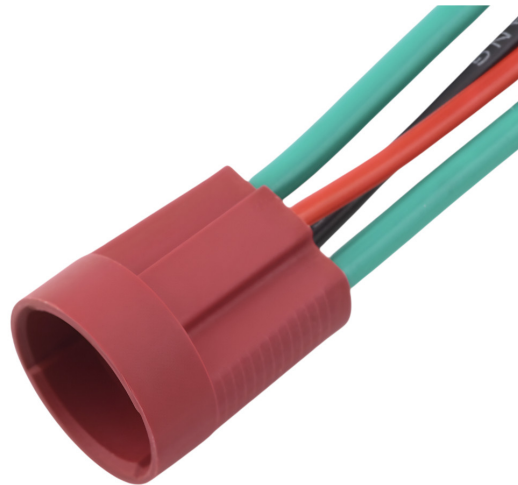
EAN13: -

HS-kode: 85366990

## Produktparametre:

Nuværende: 15 A

Dækning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Dette robuste stik er designet til pålidelig tilslutning af afbrydere med en monteringsdiameter på 16 mm eller 19 mm. Takket være ledninger af høj kvalitet og et solidt plasthus letter det installationen, øger tilslutningssikkerheden og eliminerer risikoen for kontaktløsning under vibrationer eller hyppig brug.

## Tekniske specifikationer

- Nominel strøm: 15 A
- Spænding: op til 250 V AC
- Ledertype: fortinnede kobberledere
- Ledningslængde: 15 cm
- Antal ben: 4 ben (afhængigt af switch-variant)
- Stikmateriale: slidstærk termoplast
- Monteringskompatibilitet: 16 mm og 19 mm kontakter
- Temperaturbestandighed: -20 °C til +85 °C
- Vægt: 20 g
- Beskyttelse: IP20 (afhængigt af brugstypen - anbefales at installere i et beskyttet område)
- Stiklegemets dimensioner: 20 × 20 × 25 mm

## Funktioner og egenskaber

---

- Hurtig og sikker tilslutning af knapper, afbrydere og vippekontakter.
- Sørg for at stifterne er sikret mod at løsne sig.
- Meget modstandsdygtige ledere, der er egnede til højere strømbelastninger.
- Universel anvendelse i bil-, industri- og hobbyprojekter.

#### Ideal til

- Oplyste og ikke-oplyste knapper, 16 mm og 19 mm.
- El-installation af biler og motorcykler.
- Kontrolpaneler, eltavler, gør-det-selv-elektronik.
- Hvor som helst der er behov for en solid og ren forbindelse.

#### Pakkens indhold

- 1× stik med ledninger til 16/19 mm kontakter

#### Hvorfor vælge dette produkt?

- Det vil forenkle ledningsføringen og øge pålideligheden.
- Holdbart materiale og ledninger for lang levetid.
- Universel kompatibilitet med de fleste almindelige kontakter.
- Også egnet til højere strømbelastninger op til 15 A.

**Advarsel:** Dette stik er udelukkende designet til belastninger på op til **maksimalt 15 A**. Overskrid ikke denne værdi for at undgå overophedning eller beskadigelse.

#### Galleri:

