

# Kontakt för brytare med monteringsdiameter 16/19 mm, 15A

## Produktkoder:

Produktkod: AM7933

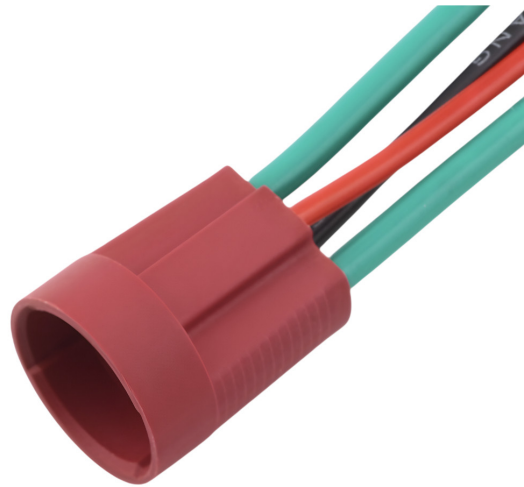
EAN13: -

HS-kod: 85366990

## Produktparametrar:

Aktuellt: 15 A

Täckning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Denna robusta kontakt är konstruerad för tillförlitlig anslutning av brytare med en monteringsdiameter på 16 mm eller 19 mm. Tack vare högkvalitativa kablar och en solid plastkropp underlättar den installationen, ökar anslutningssäkerheten och eliminerar risken för att kontakten lossnar vid vibrationer eller frekvent användning.

## Tekniska specifikationer

- Märkström: 15 A
- Spänning: upp till 250 V AC
- Ledartyp: förtennade kopparledare
- Trådlängd: 15 cm
- Antal stift: 4 stift (beroende på brytarvariant)
- Kontaktmaterial: slitstark termoplast
- Monteringskompatibilitet: 16 mm och 19 mm brytare
- Temperaturbeständighet: -20 °C till +85 °C
- Vikt: 20 g
- Skyddsklass: IP20 (beroende på användningstyp - rekommenderas att installeras i ett skyddat område)
- Mått på kontaktdon: 20 × 20 × 25 mm

## Funktioner och egenskaper

---

- Snabb och säker anslutning av knappar, strömbrytare och vippströmbrytare.
- Säkra stiften ordentligt så att de inte lossnar.
- Högresistenta ledare lämpliga för högre strömbelastningar.
- Universell användning inom fordons-, industri- och hobbyprojekt.

#### **Idealisk för**

- Belysta och obelysta knappar, 16 mm och 19 mm.
- Elinstallation av bilar och motorcyklar.
- Kontrollpaneler, ställverk, gör-det-själv-elektronik.
- Överallt där en solid och ren anslutning behövs.

#### **Paketinnehåll**

- 1× kontakt med kablar för 16/19 mm-brytare

#### **Varför välja den här produkten?**

- Det kommer att förenkla kabeldragningen och öka tillförlitligheten.
- Slitstarkt material och trådar för lång livslängd.
- Universell kompatibilitet med de flesta vanliga brytare.
- Även lämplig för högre strömbelastningar upp till 15 A.

**Varning:** Denna kontakt är uteslutande avsedd för belastningar upp till **maximalt 15 A**. Överskrid inte detta värde för att undvika överhettning eller skador.

#### **Galerie:**

