

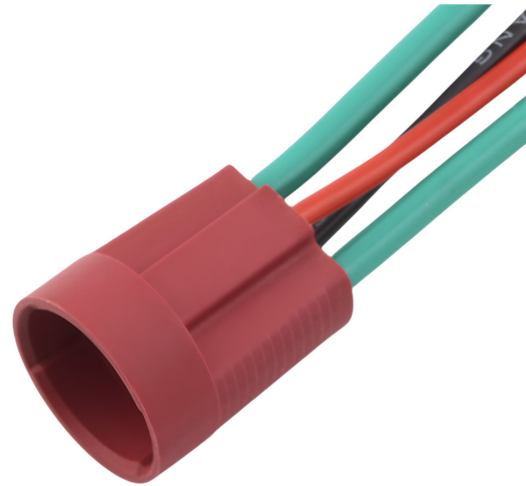
# Liitin kytkimille, joiden asennushalkaisija on 16/19 mm, 15 A

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7933

EAN13: -

HS-koodi: 85366990



## Tuotteen parametrit:

Nykyinen: 15 A

Kattavuus: IP20

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Tämä kestävä liitin on suunniteltu 16 mm:n tai 19 mm:n asennushalkaisijan omaavien kytkimien luotettavaan liitäntään. Korkealaatuisten johtojen ja tukevan muovirungon ansiosta se helpottaa asennusta, lisää liitäntäturvallisuutta ja poistaa koskettimen löystymisen riskin tärinän tai usein toistuvan käytön aikana.

## Tekniset tiedot

- Nimellisvirta: 15 A
  - Jännite: jopa 250 V AC
  - Johdintyyppi: tinatut kuparijohtimet
  - Langan pituus: 15 cm
  - Nastojen lukumäärä: 4 nastaa (kytkinversiosta riippuen)
  - Liittimen materiaali: kestävä kestopuovi
  - Kiinnitysyhteensopivuus: 16 mm:n ja 19 mm:n kytkimet
  - Lämpötilankesto: -20 °C - +85 °C
  - Paino: 20 g
  - Suojaluokka: IP20 (käyttötavasta riippuen - suositellaan asennusta suojatulle alueelle)
  - Liittimen rungon mitat: 20 × 20 × 25 mm
-

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Painikkeiden, kytkimien ja vipukytkimien nopea ja turvallinen kytkentä.
- Kiinnitä tapit tiukasti löystymisen estämiseksi.
- Erittäin kestävät johtimet, jotka sopivat suuremmille virroille.
- Yleiskäyttöinen autoteollisuudessa, teollisuudessa ja harrastusprojekteissa.

## Ihanteellinen

- Valaistuja ja valaisemattomia painikkeita, 16 mm ja 19 mm.
- Autojen ja moottoripyörien sähköasennukset.
- Ohjauspaneelit, kytkentätaulut, tee-se-itse-elektroniikka.
- Missä tahansa tarvitaan vankkaa ja puhdasta yhteyttä.

## Pakkauksen sisältö

- 1x liitin johdoilla 16/19 mm kytkimille

## Miksi valita tämä tuote?

- Se yksinkertaistaa johdotusta ja lisää luotettavuutta.
- Kestävät materiaalit ja langat takaavat pitkän käyttöiän.
- Yleinen yhteensopivuus yleisimpien kytkimien kanssa.
- Sopii myös suuremmille virroille, jopa 15 A:iin asti.

**Varoitus:** Tämä liitin on suunniteltu yksinomaan **enintään 15 A:n** kuormille. Älä ylitä tätä arvoa ylikuumentumisen tai vaurioitumisen välttämiseksi.

## Galerie:

