

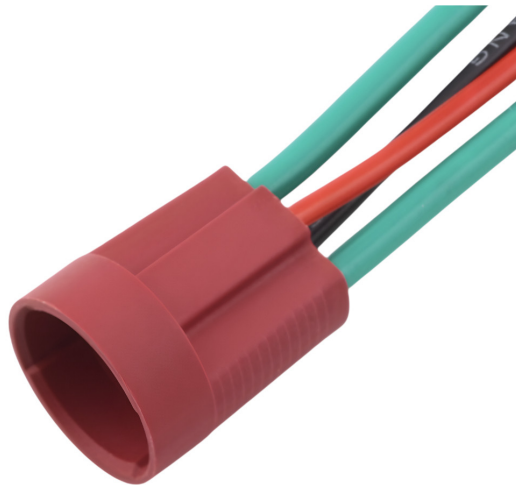
Złącze do przełączników o średnicy montażowej 16/19mm, 15A

Kody produktów:

Kód produktu: AM7933

EAN13: -

HS kód: 85366990



Parametry produktów:

Prąd: 15 A

Pokrycie: IP20

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

To solidne złącze zostało zaprojektowane do niezawodnego podłączania przełączników o średnicy montażowej 16 mm lub 19 mm. Dzięki wysokiej jakości przewodom i solidnej obudowie z tworzywa sztucznego ułatwia montaż, zwiększa bezpieczeństwo połączenia i eliminuje ryzyko poluzowania się styków podczas wibracji lub częstego użytkowania.

Dane techniczne

- Prąd znamionowy: 15 A
- Napięcie: do 250 V AC
- Typ przewodnika: przewodniki miedziane cynowane
- Długość przewodu: 15 cm
- Liczba pinów: 4 piny (w zależności od wariantu przełącznika)
- Materiał złącza: wytrzymały termoplast
- Kompatybilność montażowa: przełączniki 16 mm i 19 mm
- Odporność na temperaturę: -20 °C do +85 °C
- Waga: 20g
- Stopień ochrony: IP20 (w zależności od rodzaju zastosowania - zalecany montaż w miejscu chronionym)
- Wymiary korpusu złącza: 20 × 20 × 25 mm

Funkcje i cechy

- Szybkie i bezpieczne podłączanie przycisków, przełączników i przełączników dźwigniowych.
- Mocno zabezpiecz sworznie, aby się nie poluzowały.
- Przewodniki o dużej rezystancji, przystosowane do większych obciążeń prądowych.
- Uniwersalne zastosowanie w projektach motoryzacyjnych, przemysłowych i hobbystycznych.

Idealny dla

- Przyciski podświetlane i niepodświetlane, 16 mm i 19 mm.
- Instalacja elektryczna samochodowa i motocyklowa.
- Panele sterowania, rozdzielnice, elektronika DIY.
- Wszędzie tam, gdzie potrzebne jest solidne i czyste połączenie.

Zawartość opakowania

- 1x złącze z przewodami do przełączników 16/19 mm

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Uprości to okablowanie i zwiększy niezawodność.
- Trwały materiał i przewody zapewniające długą żywotność.
- Uniwersalna kompatybilność z większością popularnych przełączników.
- Nadaje się również do wyższych obciążeń prądowych do 15 A.

Ostrzeżenie: To złącze jest przeznaczone wyłącznie do obciążeń o **maksymalnym natężeniu 15 A**. Nie należy przekraczać tej wartości, aby uniknąć przegrzania lub uszkodzenia.

Galerie:

