

Anschluss für Schalter mit Montagedurchmesser 16/19 mm, 15 A

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7933

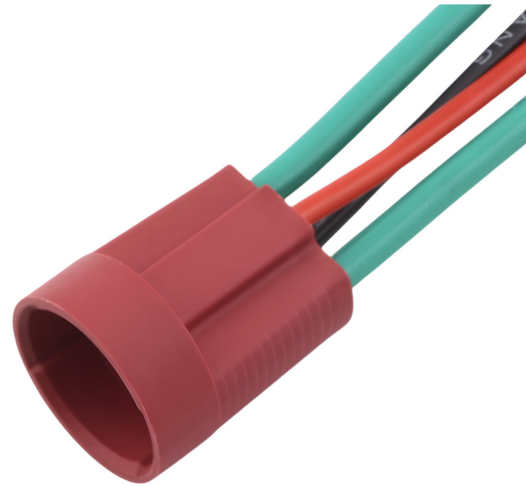
EAN13: -

HS kód: 85366990

Produktparameter:

Aktuell: 15 A

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Dieser robuste Steckverbinder ist für den zuverlässigen Anschluss von Schaltern mit einem Einbaudurchmesser von 16 mm oder 19 mm konzipiert. Dank hochwertiger Drähte und eines soliden Kunststoffgehäuses erleichtert er die Installation, erhöht die Verbindungssicherheit und verhindert das Risiko von Kontaktlockerungen bei Vibrationen oder häufigem Gebrauch.

Technische Spezifikationen

- Nennstrom: 15 A
 - Spannung: bis zu 250 V Wechselstrom
 - Leitertyp: verzinnte Kupferleiter
 - Kabellänge: 15 cm
 - Anzahl der Pins: 4 Pins (abhängig von der Schaltervariante)
 - Verbindungsmaterial: strapazierfähiges Thermoplast
 - Montagekompatibilität: 16-mm- und 19-mm-Schalter
 - Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +85 °C
 - Gewicht: 20 g
 - Schutzart: IP20 (abhängig von der Art der Nutzung – Installation in einem geschützten Bereich empfohlen)
-

- Abmessungen des Steckergehäuses: 20 × 20 × 25 mm

Funktionen und Merkmale

- Schnelle und sichere Verbindung von Tasten, Schaltern und Kippschaltern.
- Die Stifte müssen fest gegen Lösen gesichert werden.
- Hochohmige Leiter, geeignet für höhere Strombelastungen.
- Universell einsetzbar in Automobil-, Industrie- und Hobbyprojekten.

Ideal für

- Beleuchtete und unbeleuchtete Tasten, 16 mm und 19 mm.
- Elektroinstallationen für Autos und Motorräder.
- Bedienfelder, Schalttafeln, Elektronik-Bastelprojekte.
- Überall dort, wo eine zuverlässige und saubere Verbindung benötigt wird.

Packungsinhalt

- 1× Stecker mit Drähten für 16/19 mm Schalter

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Das vereinfacht die Verkabelung und erhöht die Zuverlässigkeit.
- Langlebige Materialien und Drähte für eine lange Lebensdauer.
- Universelle Kompatibilität mit den meisten gängigen Schaltern.
- Auch für höhere Strombelastungen bis zu 15 A geeignet.

Warnung: Dieser Stecker ist ausschließlich für Lasten bis **maximal 15 A** ausgelegt. Überschreiten Sie diesen Wert nicht, um Überhitzung oder Beschädigung zu vermeiden.

Galerie:

