

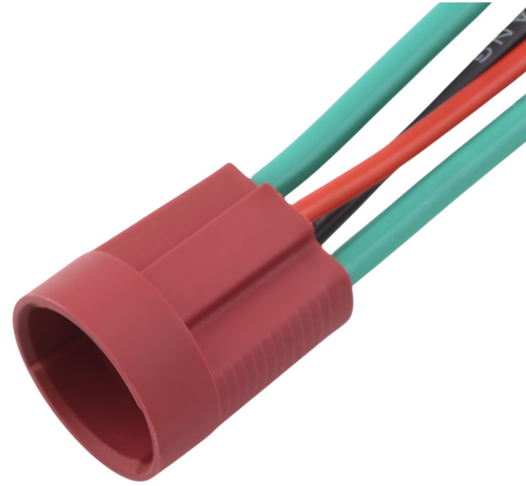
Connettore per interruttori con diametro di montaggio 16/19mm, 15A

Codici prodotto:

Riferimento: AM7933

EAN13: -

UPC: 85366990



Caratteristiche del prodotto:

Attuale: 15 A

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Questo robusto connettore è progettato per un collegamento affidabile di interruttori con diametro di montaggio di 16 mm o 19 mm. Grazie ai cavi di alta qualità e al corpo in plastica solida, facilita l'installazione, aumenta la sicurezza del collegamento ed elimina il rischio di allentamento dei contatti in caso di vibrazioni o uso frequente.

Specifiche tecniche

- Corrente nominale: 15 A
 - Tensione: fino a 250 V CA
 - Tipo di conduttore: conduttori in rame stagnato
 - Lunghezza del filo: 15 cm
 - Numero di pin: 4 pin (a seconda della variante dell'interruttore)
 - Materiale del connettore: termoplastico resistente
 - Compatibilità di montaggio: interruttori da 16 mm e 19 mm
 - Resistenza alla temperatura: da -20 °C a +85 °C
 - Peso: 20 g
 - Protezione: IP20 (a seconda del tipo di utilizzo - si consiglia l'installazione in zona protetta)
 - Dimensioni del corpo del connettore: 20 x 20 x 25 mm
-

Funzioni e caratteristiche

- Collegamento rapido e sicuro di pulsanti, interruttori e commutatori a levetta.
- Fissare saldamente i perni per evitare che si allentino.
- Conduttori ad alta resistenza adatti a carichi di corrente più elevati.
- Utilizzo universale in progetti automobilistici, industriali e hobbistici.

Ideale per

- Pulsanti illuminati e non illuminati, da 16 mm e 19 mm.
- Installazione elettrica per auto e moto.
- Pannelli di controllo, quadri elettrici, elettronica fai da te.
- Ovunque sia necessaria una connessione solida e pulita.

Contenuto della confezione

- 1x connettore con fili per interruttori da 16/19 mm

Perché scegliere questo prodotto?

- Semplificherà il cablaggio e aumenterà l'affidabilità.
- Materiali e fili resistenti per una lunga durata.
- Compatibilità universale con la maggior parte degli switch più comuni.
- Adatto anche per carichi di corrente più elevati fino a 15 A.

Attenzione: questo connettore è progettato esclusivamente per carichi fino a **un massimo di 15 A**. Non superare questo valore per evitare surriscaldamenti o danni.

Galleria del prodotto:

