

Conector para interruptores con diámetro de montaje 16/19 mm, 15 A

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7933

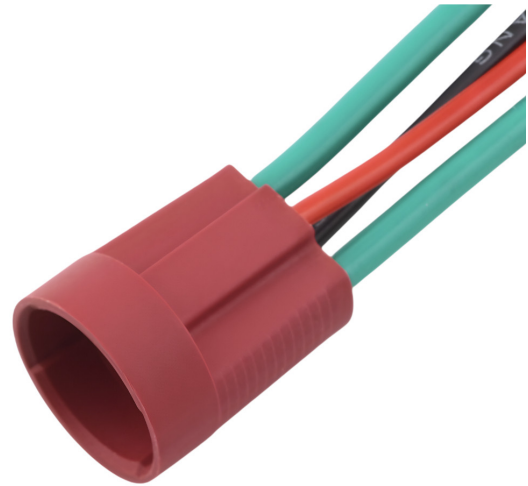
EAN13: -

HS kód: 85366990

Parámetros del producto:

Actual: 15 A

Cobertura: IP20



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Este robusto conector está diseñado para la conexión fiable de interruptores con un diámetro de montaje de 16 mm o 19 mm. Gracias a sus cables de alta calidad y a su sólida carcasa de plástico, facilita la instalación, aumenta la seguridad de la conexión y elimina el riesgo de aflojamiento de los contactos debido a vibraciones o uso frecuente.

Especificaciones técnicas

- Corriente nominal: 15 A
 - Voltaje: hasta 250 V CA
 - Tipo de conductor: conductores de cobre estañado
 - Longitud del cable: 15 cm
 - Número de pines: 4 pines (según la variante del interruptor)
 - Material del conector: termoplástico duradero
 - Compatibilidad de montaje: interruptores de 16 mm y 19 mm
 - Resistencia a la temperatura: -20 °C a +85 °C
 - Peso: 20g
 - Protección: IP20 (dependiendo del tipo de uso - se recomienda instalar en una zona protegida)
 - Dimensiones del cuerpo del conector: 20 × 20 × 25 mm
-

Funciones y características

- Conexión rápida y segura de pulsadores, interruptores e interruptores de palanca.
- Asegure firmemente los pasadores para evitar que se aflojen.
- Conductores de alta resistencia adecuados para cargas de corriente más elevadas.
- Uso universal en proyectos automotrices, industriales y de hobby.

Ideal para

- Botones iluminados y no iluminados, 16 mm y 19 mm.
- Instalación eléctrica de automóviles y motocicletas.
- Paneles de control, centralitas, electrónica DIY.
- Dondequiera que se necesite una conexión sólida y limpia.

Contenido del paquete

- 1 conector con cables para interruptores de 16/19 mm

¿Por qué elegir este producto?

- Simplificará el cableado y aumentará la confiabilidad.
- Material y cables duraderos para una larga vida útil.
- Compatibilidad universal con la mayoría de interruptores comunes.
- También adecuado para cargas de corriente superiores hasta 15 A.

Advertencia: Este conector está diseñado exclusivamente para cargas de hasta **un máximo de 15 A**. No exceda este valor para evitar sobrecalentamiento o daños.

Galerie:

