

Conector impermeable para tira LED de 2 pines + tapa final, IP68

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7460

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parámetros del producto:

Longitud del cable: 15 cm

Temperatura de funcionamiento: -20°C - +105°C



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Conector impermeable de dos pines de alta calidad, diseñado para la alimentación segura de tiras LED en condiciones exigentes. El conector está diseñado para conexión por punción, lo que permite una instalación rápida sin necesidad de pelar los cables. Gracias a su protección IP67/IP68, es apto para uso en exteriores, entornos húmedos y aplicaciones con altos requisitos de fiabilidad.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: 2 pines (ALIMENTACIÓN a TIRA)
- Compatibilidad: tiras LED COB y SMD
- Ancho de la tira de LED: 11 mm
- Corriente máxima: 6 A
- Protección: IP68
- Tipo de conexión: perforación
- Cables: 2 cables (rojo/negro)
- Longitud del cable: 150 mm
- Material del conductor: cobre
- Color del conector: negro
- Peso: 12g

Funciones y características

- Montaje rápido sin soldaduras y sin pelar la tira LED
- Diseño resistente al agua adecuado para instalaciones al aire libre.
- Transferencia de energía confiable de hasta 6 A
- Compatible con tiras LED COB y SMD clásicas
- Cable de alimentación corto para una fácil conexión a la fuente de alimentación.

Ideal para

- Instalación de LED para exteriores
- Tiras de LED en baños, saunas y zonas de bienestar
- Iluminación arquitectónica y decorativa
- Servicio rápido o instalaciones temporales

Contenido del paquete

- 1 conector impermeable de 2 pines con cable de alimentación de 15 cm
- 1x tapa de silicona para tira de LED

¿Por qué elegir este producto?

- Alta protección IP67/IP68 para máxima protección contra el agua.
- Instalación sencilla y rápida sin herramientas especiales.
- Conexión eléctrica segura y sólida
- Adecuado para uso profesional y aficionado.
- Complemento ideal para tiras LED impermeables.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, verifique el ancho de la tira de LED (11 mm) y la polaridad de los cables (rojo = positivo, negro = negativo).
- Después de la conexión mecánica, recomendamos sellar el conector y el extremo con silicona para mantener la resistencia al agua en el punto de conexión.
- Durante la instalación, asegúrese de que las superficies de contacto estén limpias y el conector esté correctamente cerrado para lograr la protección declarada.

Aviso de seguridad

- Diseñado para aplicaciones de tiras de LED de CC de bajo voltaje; desconecte la alimentación antes de conectar.
 - Tenga en cuenta la carga de corriente máxima de 6 A y asegúrese de que la fuente de alimentación y los cables tengan el tamaño adecuado.
 - Después de la instalación, verifique la resistencia y la estanqueidad de la conexión, especialmente en entornos con humedad constante.
-

Galerie: