

Conector estanco de cables en T 3x2,5 IP68

Códigos:

Referencia: IL-2492

Ficha técnica:

Grado IP: IP68

Medidas (mm): 98x40x22mm Material de construcción: PVC Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Conector de Cables Estanco en T IP68 - Conexión Segura para Exterior Conexión Eléctrica Robusta y Segura para Exteriores

El **conector de cables estanco en T IP68** está diseñado para proporcionar una conexión eléctrica segura y fiable en entornos exteriores. Ideal para proyectores LED, farolas y otras aplicaciones donde la protección contra la humedad y el polvo es crucial. Fabricado con materiales de alta calidad, este conector garantiza durabilidad y rendimiento en condiciones adversas.

Materiales de Alta Calidad y Certificaciones

Este conector está construido con **material de Nylon** resistente y duradero, y cuenta con **conectores internos de cobre** para una conductividad óptima. Cumple con las certificaciones **CE**, **ROHS**, **UL**, **SAA** y **TUV**, asegurando su calidad y seguridad. Su diseño estanco IP68 protege contra el polvo y la inmersión en agua, haciéndolo perfecto para uso exterior.

Especificaciones Técnicas

- Material: Nylon (cuerpo), Cobre (conectores)
- Grado de Protección: IP68 (estanco al polvo y sumergible en agua)



Tipo de Conexión: Tornillo rosca
Diámetro Máximo del Cable: 7.5mm
Límite de Sección del Cable: 2.5mm²
Temperatura de Trabajo: -35°C a 120°C

• Temperatura de Almacenamiento: -25°C a 85°C

• Humedad Relativa: 90%

• Presión Atmosférica: 86 ~ 106KPa

• Color: Negro

• Certificaciones: CE, ROHS, UL, SAA, TUV

Ventajas del Producto

- Protección IP68: Totalmente estanco al polvo y sumergible en agua.
- Materiales Duraderos: Nylon y cobre para una larga vida útil.
- Conexión Segura: Tipo de tornillo rosca para una fijación firme.
- Amplio Rango de Temperatura: Funciona en condiciones extremas.
- Certificaciones de Calidad: Cumple con los estándares internacionales.

Usos y Aplicaciones

El conector de cables estanco en T IP68 es ideal para:

- Conexiones en proyectores LED y farolas.
- Instalaciones de iluminación exterior.
- Conexiones eléctricas en jardines y terrazas.
- Sistemas de riego y bombas de agua.
- Cualquier aplicación que requiera protección contra la humedad y el polvo.

Galería de imágenes:



