



TERMINAL TUBULAR AISLADO PARA CABLE DE 16AWG (1,5 MM²)

Conector eléctrico de tipo terminal tubular aislado, diseñado para la terminación y conexión de cables eléctricos de cobre con sección de 1,5mm² (equivalente a 16AWG). La pieza permite asegurar el extremo del conductor de forma firme mediante crimpado, evitando deshilachados y mejorando el contacto eléctrico con bornes, bloques o equipos. El aislamiento protege contra contactos accidentales y facilita la identificación del calibre del cable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo comercial: Terminal tubular aislado – Paq. oferta (pack 100 uds).
- Número de piezas: 100 terminales por pack.
- Color de aislamiento: Generalmente rojo (estándar para 16AWG).
- Calibre de conductor compatible: 16AWG / 1,5mm² (cobre).
- Material del cuerpo conductor: Metal conductor (probablemente cobre estañado para mejor conductividad).
- Material del aislamiento: Plástico aislante (PVC o similar).
- Tipo de terminal: Tubular aislado para crimpado de un solo conductor.
- Dimensiones aproximadas de cada terminal:
 - Altura: ~0,06 cm
 - Ancho: ~0,05 cm
 - Largo: ~0,014 cm
- (Estas medidas son indicativas según el listing del vendedor online).
- Voltaje / Amperaje: No aplica como valor nominal (depende de la instalación y cable).

BENEFICIOS

- Conexión eléctrica segura y confiable: Permite asegurar conductores en bornes o bloques de conexión.
- Aislamiento integral: Reduce el riesgo de cortocircuitos o contacto accidental con partes conductoras.
- Pack económico de 100 unidades: Adecuado para múltiples conexiones en proyectos eléctricos o mantenimiento.
- Compatibilidad con herramientas estándar de crimpado: Facilita la instalación rápida y profesional.

RECOMENDACIONES

- Preparar el cable: Pelar el conductor de cobre a la longitud correcta antes de insertar en el terminal.
- Crimpado adecuado: Utilizar una herramienta de crimpado compatible con terminales aislados para obtener una unión segura.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.