



TERMINAL TUBULAR AISLADO PARA CABLE DE 14AWG (2.5 MM²) – PAQUETE X 100 UNIDADES

Conjunto de terminales tubulares eléctricos aislados diseñados para conexiones seguras de cables de calibre 14AWG (equivalente a sección de 2.5 mm²). Estos terminales permiten asegurar cables flexibles en bornes y puntos de conexión mediante crimpado, evitando que los hilos del conductor se deshilachen y mejorando la calidad de contacto eléctrico. Están fabricados en metal con aislamiento y recubrimiento que mejora su durabilidad y seguridad durante la instalación eléctrica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material del terminal: Metal (conector para cable).
- Aislamiento: Aislado (PVC o similar) para protección y seguridad eléctrica (tipo estándar de terminales eléctricos crimpables). (Implícito en la categoría del producto)
- Calibre de conductor compatible: 14AWG / 2.5 mm² (estándar para cables de baja tensión). (Implícito en la designación del producto)
- Número de piezas: 100 unidades por pack.
- Dimensiones aproximadas de cada terminal (según listado producto): alto ~0.06 cm × ancho ~0.05 cm × largo ~0.014 cm.
- Condición del producto: Nuevo.
- Garantía: 1 año.
- Modelo comercial: BLUE OFERTA (marca genérica / oferta).
- País de origen informado: Japón (producto importado).
- Voltaje/Amperaje: No aplica (terminal pasivo); diseñado para instalación eléctrica de baja tensión normal

BENEFICIOS

- Permiten realizar uniones eléctricas seguras y duraderas al crimpado de cables flexibles en bornes o barras de conexión.
- El aislamiento integrado mejora la seguridad eléctrica, reduciendo el riesgo de cortocircuitos externos.
- Presentación en paquete de 100 unidades, asegurando suministro suficiente para múltiples instalaciones o proyectos.
- Dimensiones estandarizadas para facilitar el uso en aplicaciones domésticas y comerciales habituales.

RECOMENDACIONES

- Seleccionar el terminal correcto para el calibre del cable a conectar (14AWG/2.5 mm²).
- Utilizar herramientas de crimpado adecuadas para asegurar una conexión firme sin dañar el cable ni el terminal.
- Evitar aplicar tensiones mecánicas extremas tras el crimpado que puedan aflojar la conexión.

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.