



TERMINAL OJAL DE COBRE ESTAÑADO 2.5 MM² HUECO 5 MM

Terminal eléctrico tipo ojal (anillo) diseñado para la terminación y conexión segura de cables eléctricos de cobre. El terminal está fabricado a partir de cobre electrolítico recubierto con estaño, lo que mejora su resistencia a la corrosión y asegura una conductividad eléctrica eficiente. El diseño de barril estándar y ojo circular facilita su instalación con tornillos de fijación, manteniendo una unión mecánica y eléctrica confiable en aplicaciones de cableado eléctrico general.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Cobre electrolítico estañado para alta conductividad y resistencia a la corrosión.
- Tipo: Terminal de compresión tipo ojal (anillo) con barril estándar.
- Área nominal del conductor: 2.5 mm².
- Hueco para tornillo: 5 mm de diámetro.
- Presentación: Unidad individual.
- Código de referencia/fabricante: B-T2.5-5 (Ref./Fab.).
- Color/Acabado: Plateado metálico por recubrimiento de estaño sobre cobre.
- Condición: Nuevo, con disponibilidad en stock (cantidad disponible varía).

BENEFICIOS

- Ofrece una conexión eléctrica segura y estable en instalaciones estándar.
- El recubrimiento estañado protege al terminal contra la oxidación y corrosión, prolongando su vida útil en ambientes eléctricos.
- La forma de ojal facilita la fijación con tornillo en bloques de terminales, barras de bus o puntos de conexión.
- Su diseño compacto y material de cobre garantiza conductividad eléctrica eficiente y mínima resistencia al flujo de corriente.

RECOMENDACIONES

- Utilizar herramientas de crimpado adecuadas para asegurar una fijación firme y sin dañar el conductor.
- Verificar que el tamaño del conductor y del terminal sean compatibles antes de la instalación.

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.