



BORNERA UNIVERSAL 16 MM² – TIPO TORNILLO (GRIS)

La bornera universal 16 mm² gris tipo tornillo es un bloque de terminales diseñado para la conexión segura y ordenada de conductores eléctricos en tableros y gabinetes industriales. Este accesorio facilita la instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos al permitir la unión o derivación de cables mediante sujeción por tornillo en una plataforma modular, típicamente montada en riel DIN.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Bornera / bloque de terminales de paso
- Método de conexión: Tornillo universal de sujeción
- Sección transversal nominal del conductor: hasta 16 mm²
- Corriente nominal aproximada: 76A (valor típico para bornas 16 mm²)
- Tensión nominal: hasta 1000V en aplicaciones de distribución industrial típica
- Configuración de conexiones: 1 entrada y 1 salida (bloque de paso)
- Color: Gris
- Material del cuerpo: Termoplástico aislante (generalmente poliamida) con clasificación de inflamabilidad UL94 V-0
- Montaje: Se adapta a riel DIN de 35mm estándar

BENEFICIOS

- Permite conexión firme y segura de conductores eléctricos con tornillos de apriete.
- Facilita la organización y distribución de circuitos dentro de tableros eléctricos.
- Compatible con cables flexibles y sólidos dentro del rango de sección indicado.

RECOMENDACIONES

- Asegurar el apriete adecuado de los tornillos según el torque recomendado por el fabricante para evitar conexiones flojas.
- Verificar que los cables estén pelados a la longitud correcta antes de insertar en la bornera.
- Evitar sobrecargar más allá de la corriente o tensión nominal del bloque terminal.

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.