

TOMA DE CONVERSIÓN ALEMANA 1 A 3 CON INTERRUPTOR, PARA ADAPTACIONES ELÉCTRICAS. GARANTIZA SEGURIDAD Y EFICACIA EN SUS CONEXIONES, FACILITANDO EL USO DE PRENDE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS.

Precio: **1,85€**



- Adapta tus dispositivos con facilidad utilizando esta toma de conversión alemana que te permite conectar hasta 3 aparatos, gracias a su práctico interruptor de control.
- Toma de conversión alemana 1 a 3, ideal para ampliar opciones de conexión en espacios reducidos. Cuenta con interruptor individual para mayor control y seguridad energética.
- Práctica toma de conversión alemana que transforma una sola toma europea en tres, equipada con un interruptor para un manejo más seguro y eficiente del consumo eléctrico.
- Toma de conversión alemana configurada con 1 entrada y 3 salidas, incluye un práctico interruptor para un control más eficiente del flujo eléctrico. Ideal para conectar múltiples dispositivos simultáneamente.
- Multiplica la funcionalidad de tus enchufes con la toma de conversión alemana 1 a 3, ideal para optimizar el espacio y conectar múltiples dispositivos.

Otras características

- Incorpora un interruptor práctico para un control de energía seguro y eficiente.

Descripción del producto

Este práctico adaptador de toma de conversión alemana de 1 a 3 es esencial para optimizar el uso de sus dispositivos eléctricos. Diseñado para transformar una sola toma europea en tres, este accesorio es ideal para hogares y oficinas donde el espacio de enchufes es limitado. Gracias a su funcional interruptor independiente, permite controlar el flujo de energía a cada dispositivo conectado de manera individual, proporcionando una solución eficiente y segura para gestionar múltiples aparatos simultáneamente. Su diseño compacto y la robustez de sus materiales garantizan durabilidad y un rendimiento constante. Perfecto para viajes, hogares y cualquier ambiente que requiera soluciones de energía múltiple con un control preciso.

Toma de conversión alemana 1 a 3 con interruptor, ideal para adaptaciones eléctricas. Garantiza seguridad y eficacia en sus conexiones, facilitando el uso de dispositivos eléctricos.