

REGLETA MULTIENCHUFE DE 5 VÍAS CON INTERRUPTOR, 1,5 m, 3g, 1,0 mm², BLANCA Y GRIS - IDEAL PARA CONECTAR MÚLTIPLES DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS.



Precio: **3,24€**



- conecta múltiples dispositivos con facilidad para mayor comodidad y [interruptor] para el uso (1,5 m, 3g).
- [regleta multienchufe] de 5 vías con [interruptor] (1,5 m, 3g, 1,0 mm²), [blanca y gris] - ideal para [conectar múltiples dispositivos].
- regleta multienchufe [5 vías] con [interruptor] y [1,5 m] de cable, [fácil] de instalar, solo enchufar. (conéctate sin complicaciones).
- regleta multienchufe de 5 vías [1,5 m, 3g, 1,0 mm²] con [interruptor] y [diseño blanco y gris]. [seguridad] garantizada (protección contra sobrecargas).
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: - perfecta para [oficinas] y [hogares], ideal para conectar varios dispositivos eléctricos (computadoras, impresoras, etc.). regleta multienchufe de 5 vías con interruptor, 1,5 m.

Otras características

Descripción del producto

presentamos la regleta alemana serie I de 5 vías con interruptor, una solución ideal para tus necesidades de conexión. con una longitud de 1,5 metros, esta regleta te proporciona la flexibilidad necesaria para organizar y conectar tus dispositivos de forma segura y eficiente. su diseño en elegante color blanco y gris se adapta perfectamente a cualquier ambiente, ya sea en el hogar o en la oficina. el cable de 3g y 1,0 mm² garantiza una transmisión de energía segura y confiable, mientras que el interruptor te permite apagar todos tus dispositivos de manera rápida y sencilla, contribuyendo a la seguridad y la eficiencia energética. esta regleta es perfecta para quienes buscan una forma práctica de gestionar múltiples equipos electrónicos, como computadoras, cargadores y otros aparatos eléctricos. no comprometas la calidad de tus conexiones; elige la regleta alemana serie I y disfruta de un producto que combina diseño, funcionalidad y seguridad en cada uso.

[regleta multienchufe de 5 vías con interruptor, 1,5 m, 3g, 1,0 mm², blanca y gris - ideal para conectar múltiples dispositivos eléctricos.](#)