

# REGLETA DE 2 VÍAS CON INTERRUPTOR, 1,5 M, 3G, 1,0 MM<sup>2</sup>, BLANCA Y GRIS, IDEAL PARA CONEXIÓN SEGURA DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS.



Precio: **2,29€**



- conéctate de forma segura: regleta de 2 vías [interruptor] (1,5 m, 3g, 1,0 mm<sup>2</sup>, blanca y gris) para una [interconexión eficiente].
- regleta de [2 vías] con [interruptor], [1,5 m] de largo, [3g] y [1,0 mm<sup>2</sup>] (potencia segura) en [blanco y gris] para conexión confiable.
- regleta de [2 vías] con [interruptor], [1,5 m] de longitud, [3g, 1,0 mm<sup>2</sup>]. [fácil de usar]: se instala en segundos (ideal para conexión segura).
- Regleta de 2 vías con [interruptor] y [1,5 m] de longitud. [3g, 1,0 mm<sup>2</sup>] para [conexión segura] de dispositivos eléctricos. [calidad garantizada].
- 5. papapya papalo tetacaciones o usos recomendados: - perfecta para [hogares] y [oficinas], permite conectar dispositivos en [espacios reducidos] (1,5 m, 3g, 1,0 mm<sup>2</sup>, blanca y gris)

## Descripción del producto

descubre la funcionalidad y seguridad avanzadas con la regleta alemana serie I de 2 vías. este modelo incorpora un interruptor práctico que te permite controlar la energía eficientemente, evitando el consumo innecesario y proporcionando una herramienta efectiva para gestionar tus dispositivos electrónicos. con un diseño compacto y elegante en colores blanco y gris, se integra perfectamente en cualquier entorno de trabajo o en casa. la regleta tiene un cable de 1.5 metros de longitud que ofrece flexibilidad y comodidad para conectar aparatos a cierta distancia del enchufe. además, está equo con un cable 3g de 1,0 mm<sup>2</sup>, asegurando una conexión segura y robusta, capaz de soportar las necesidades de aparatos que requieren más potencia. es ideal para usar en diversos entornos, desde oficinas hasta áreas de trabajo en casa, aportando una solución confiable y duradera para conectar múltiples dispositivos simultáneamente.

regleta de 2 vías con interruptor, 1,5 m, 3g, 1,0 mm<sup>2</sup>, blanca y gris, ideal para conexión segura de dispositivos eléctricos.