

BASE MULTIPLE SERIE ESTANDAR 2T C/CABLE 3X1.5MM 3M BLANCA.



Precio: **5,19€**



- Base múltiple blanca de la Serie Estándar GSC con dos tomas y un cable resistente de 3x1.5 mm y 3 metros de longitud, ideal para conectar varios dispositivos de forma segura y eficiente.
- Base múltiple GSC de serie estándar, incluye un práctico cable de 3 metros con una sección de 3x1.5mm, ideal para extender la conexión eléctrica en espacios grandes. Su diseño en color blanco se adapta discretamente a cualquier entorno.
- Base múltiple de la serie estándar con dos tomas y cable de 3 metros, ideal para maximizar el acceso a la electricidad en cualquier espacio. El cable robusto de 3x1.5mm asegura una alimentación segura y eficiente. Color blanco, marca GSC.
- Base múltiple GSC de la serie estándar con 2 tomas, incluye un cable robusto de 3x1.5mm y longitud de 3 metros, ideal para espacios amplios donde las tomas eléctricas son escasas. Color blanco.
- Base múltiple de la serie estándar con 2 tomas y cable de 3 metros que asegura un alcance óptimo para conectar varios dispositivos. Ideal para entornos donde los enchufes escasean. Color blanco, modelo GSC, con cable de 3x1.5mm.

Otras características

Descripción del producto

La base múltiple de la serie estándar de GSC es un accesorio esencial para cualquier hogar u oficina. Esta base cuenta con 2 tomas de corriente y un cable de 3 metros de longitud, lo que permite mayor flexibilidad y alcance para conectar varios dispositivos simultáneamente. El cable está fabricado con 3 conductores de 1.5mm cada uno, asegurando una conducción eficiente y segura de la electricidad. Su color blanco y diseño compacto hacen que combine perfectamente con cualquier decoración sin sacrificar funcionalidad. Ideal para lugares donde las tomas eléctricas son escasas o están alejadas, esta base múltiple es un complemento seguro y práctico que cumple con todas las normativas europeas vigentes en materia de seguridad eléctrica.

[BASE MULTIPLE SERIE ESTANDAR 2T C/CABLE 3x1.5mm 3m BLANCA](#)