

# BLOQUE DE TERMINALES PC5 (10 MM) (2 UDS/BLÍSTER), TRANSPARENTE. IDEAL PARA CONEXIONES SEGURAS Y RÁPIDAS. PERFECTO PARA PROYECTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICAS EN CASA O EN EL TRABAJO.



Precio: **3,74€**



- Bloque de terminales PC5 transparentes de 10 mm, ideales para una conexión clara y precisa, permitiendo la visualización de conexiones internas. Se ofrecen en un práctico blíster de 2 unidades.
- Bloque de terminales PC5 transparente de 10 mm, ideal para simplificar conexiones eléctricas, viene en un práctico blíster de 2 unidades.
- Bloque de terminales PC5 de 10 mm, en un práctico paquete de 2 unidades, fabricado con material transparente que permite una visibilidad óptima de las conexiones para una instalación y revisión más eficiente.
- Bloque de terminales PC5, en blíster de 2 unidades. Elaborados con una transparencia excepcional que permite visualizar el conexionado interno para facilitar inspecciones y mantenimiento. Ideal para instalaciones que requieren precisión y estética.
- Ideal para organizar conexiones eléctricas, este bloque de terminales PC5 de 10 mm en color transparente permite una visualización clara de los cables y conexiones para facilitar el mantenimiento y la revisión. Viene en un práctico blíster de 2 unidades.

## Otras características

## Descripción del producto

El Bloque de Terminales PC5, en presentación de blíster con 2 unidades, es esencial para una instalación eléctrica limpia y segura. Con una sección transversal de 10 mm, este producto ofrece una solución robusta y fiable para conectar cables de manera eficiente. Su diseño transparente no solo aporta un aspecto estético y moderno, sino que también permite una fácil inspección visual de las conexiones, asegurando que todo esté correctamente instalado y sin fallos. Ideal para profesionales que buscan practicidad y durabilidad en sus proyectos eléctricos.

[Bloque de terminales PC5 \(10 mm\) \(2 uds/blíster\), transparente. Ideal para conexiones seguras y rápidas. Perfecto para proyectos eléctricos y electrónicas en casa o en el trabajo.](#)