

CONECTOR PREAISLADO SV5.5-6 AMARILLO (PACK DE 15)

PERFECTO PARA CONEXIONES ELÉCTRICAS SEGURAS. GARANTIZA UN CONTACTO EFECTIVO Y SIMPLIFICA LA INSTALACIÓN EN PROYECTOS ELÉCTRICOS.



Precio: **0,74€**



- Terminal preaislado SV5.5-6 en color amarillo, perfecto para identificar fácilmente conexiones eléctricas, proporcionando seguridad y organización. Paquete de 15 unidades en blíster.

- El terminal preaislado SV5.5-6 en color amarillo asegura una identificación rápida y eficiente, facilitando el mantenimiento y las reparaciones eléctricas. Viene en presentación de 15 unidades por blíster para un uso práctico y organizado.

- Terminal preaislado SV5.5-6, color amarillo, garantiza una visibilidad óptima y una rápida identificación en instalaciones eléctricas. Cada blíster contiene 15 unidades, ideal para proyectos que requieren múltiples conexiones.

- Terminal preaislado SV5.5-6 en color amarillo, ideal para identificar fácilmente conexiones eléctricas y mejorar la organización del cableado. Viene en un práctico blíster de 15 unidades.

- El terminal preaislado SV5.5-6 en color amarillo viene en un práctico blíster con 15 unidades, ideal para identificar fácilmente conexiones eléctricas específicas gracias a su llamativo color.

Descripción del producto

El terminal preaislado SV5.5-6 de color amarillo es un componente esencial para crear conexiones eléctricas seguras y duraderas. Diseñado para soportar alambres de calibre 12 a 10 AWG, este accesorio ofrece una instalación fácil y confiable gracias a su funda preaislada que minimiza el riesgo de cortocircuitos y otros problemas eléctricos. Cada blíster incluye 15 unidades, haciéndolo conveniente para proyectos grandes y pequeños. Ideal para aplicaciones tanto industriales como residenciales, el terminal SV5.5-6 garantiza una conexión óptima y resistente a la corrosión, prolongando la vida útil de sus instalaciones eléctricas.

[Conector preaislado SV5.5-6 amarillo \(pack de 15\) perfecto para conexiones eléctricas seguras. Garantiza un contacto efectivo y simplifica la instalación en proyectos eléctricos.](#)