

CONECTOR PREAISLADO RV1.25-4 AMARILLO, PERFECTO PARA CONEXIONES ELÉCTRICAS SEGURAS Y EFECTIVAS. VIENE EN BLÍSTER DE 20 UNIDADES, IDEAL PARA PROYECTOS ELÉCTRICOS Y TAREAS DE MANTENIMIENTO.



Precio: **0,46€**



- Terminal preaislado RV1.25-4 de color amarillo en un empaquetado conveniente de 20 unidades ideal para identificar rápidamente conexiones eléctricas específicas y mejorar la organización en instalaciones.
- El terminal preaislado RV1.25-4 ofrece una conexión segura y eficiente, destacando su color amarillo para fácil identificación durante la instalación eléctrica.
- Incluye 20 unidades por blíster, ideal para proyectos múltiples.
- Múltiples usos.
- Terminal preaislado RV1.25-4 en práctico formato blíster con 20 unidades cada uno, color amarillo, ideal para organización y fácil acceso durante la instalación eléctrica.
- Terminal preaislado modelo RV1.25-4 en práctico blíster de 20 unidades. Destaca por su color amarillo, facilitando la identificación y organización en instalaciones eléctricas.
- Conectores RV1.25-4 con preaislación amarilla y presentación en blíster de 20 unidades, ideales para asegurar conexiones eléctricas eficientes y duraderas.

Descripción del producto

El terminal preaislado modelo RV1.25-4 de color amarillo es ideal para una conexión eléctrica segura y eficiente. Fabricado con materiales de alta calidad, este terminal está diseñado para ser utilizado en una amplia gama de aplicaciones eléctricas. Su diseño preaislado garantiza un aislamiento óptimo y una protección superior contra las interrupciones eléctricas. Es perfecto para cables de calibre 22 a 16 AWG, ofreciendo una conexión sólida y duradera. Cada blíster contiene 20 unidades, lo que lo hace conveniente para proyectos grandes y pequeños. Este terminal es una solución confiable y económica para tus necesidades de cableado, asegurando conexiones eléctricas firmes y seguras en todo momento.

Conector preaislado RV1.25-4 amarillo, perfecto para conexiones eléctricas seguras y efectivas. Viene en blíster de 20 unidades, ideal para proyectos eléctricos y tareas de mantenimiento.