

# TERMINAL PREAISLADO AMARILLO, 1.25 MM<sup>2</sup>, 6 MM DE DIÁMETRO, 20 UNIDADES POR BLÍSTER, IDEAL PARA CONEXIONES ELÉCTRICAS SEGURAS Y RÁPIDAS.



Precio: **0,79€**



- conexiones eléctricas **\*\*seguras\*\*** y **\*\*rápidas\*\*** [preaisladas] para mayor [comodidad] (terminal preaislado amarillo, 1.25 mm<sup>2</sup>, 6 mm, 20 por blíster).
- [terminal preaislado] amarillo, [1.25 mm<sup>2</sup>], [6 mm diámetro], (20 unidades/blíster) para conexiones eléctricas [seguras] y [rápidas].
- terminal preaislado amarillo, [1.25 mm<sup>2</sup>], [6 mm de diámetro]; [20 unidades] por blíster. [facilidad de uso]: [instalación sencilla]. ideal para conexiones eléctricas [rápidas].
- [terminal preaislado amarillo] 1.25 mm<sup>2</sup>, [6 mm de diámetro], 20 unidades (blíster). [conexiones eléctricas seguras y rápidas] [calidad y diseño óptimo].
- 5. papaya papaya tetacaciones o usos recomendados: ideal para [instalaciones eléctricas] en [circuitos domésticos] y [proyectos de bricolaje] (conexiones rápidas y seguras, 20 unidades).

## Descripción del producto

descubre la practicidad y eficiencia del terminal preaislado sv1.25-6 en color amarillo, diseñado específicamente para garantizar una conexión segura y duradera en tus instalaciones eléctricas. este conjunto incluye 20 unidades por blíster, perfecto para proyectos de gran y pequeña escala. cada terminal está fabricado con materiales de calidad que aseguran una excelente conductividad y resistencia a la corrosión. su diseño ergonómico facilita una rápida y sencilla instalación, lo que lo hace ideal para profesionales y aficionados al bricolaje por igual. estos terminales preaislados son compatibles con cables de tamaño 1.25 mm<sup>2</sup>, asegurando un ajuste perfecto y una conexión fiable. conéctalos eficientemente en cualquier proyecto eléctrico que requiera una solución robusta y segura, desde instalaciones domésticas hasta sistemas más complejos en entornos industriales.

terminal preaislado amarillo, 1.25 mm<sup>2</sup>, 6 mm de diámetro, 20 unidades por blíster, ideal para conexiones eléctricas seguras y rápidas.