

# TERMINAL PREAISLADO MDD2-250 NEGRO, 20 UNIDADES POR BLÍSTER, IDEAL PARA CONEXIONES ELÉCTRICAS SEGURAS Y EFICIENTES.



Precio: **0,97€**



- asegura conexiones eléctricas **\*\*seguras\*\*** **\*\*eficientes\*\*** con el terminal preaislado mdd2-250 negro (20 unidades) [fácil instalación].
- [terminal preaislado mdd2-250] (20 unidades/blíster), [negro] - [conexiones eléctricas] seguras y [eficientes] [diseño compacto] (alta durabilidad).
- [terminal preaislado mdd2-250 negro] (20 unidades por blíster), [conexiones eléctricas seguras]. [facilidad de uso]. instalación [sencilla] y rápida.
- **Terminal preaislado mdd2-250 negro** - [20 unidades] por blíster. [seguras] y [eficientes] para conexiones eléctricas. [calidad] garantizada.
- papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [conexiones eléctricas] en [circuitos domésticos] y [industrial] (uso seguro y eficiente).

## Otras características

## Descripción del producto

el terminal preaislado mdd2-250 negro es ideal para una conexión eléctrica segura y eficaz. este conjunto de 20 unidades viene empaquetado convenientemente en un blíster, garantizando que cada terminal se mantenga protegido hasta su uso. diseñados para facilitar la instalación rápida y robusta en una variedad de aplicaciones eléctricas, estos terminales son compatibles con cables que requieren una conexión fiable. el color negro del terminal no solo le da un aspecto uniforme y profesional, sino que también puede ser utilizado para identificar fácilmente conexiones específicas en sistemas complejos, ayudando a mantener una organización adecuada. fabricados con materiales de calidad, los terminales mdd2-250 ofrecen una excelente conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión, garantizando una larga vida útil y un rendimiento confiable. el diseño preaislado proporciona una protección adicional contra cortocircuitos y otros riesgos eléctricos, mejorando la seguridad general de sus instalaciones.

[terminal preaislado mdd2-250 negro, 20 unidades por blíster, ideal para conexiones eléctricas seguras y eficientes.](#)