



Mufa Terminal Termo Contraíble Exterior Kit 3 Terminaciones Monopolares 50-95mm² 36kV

SKU: 0018612076

La **Mufa Terminal Exterior ETELEC TT360952A** es un kit completo para la terminación de **cables unipolares de media tensión (36kV)** con aislamiento **polimérico (PVC, XLPE, EPR, PE)** y pantalla de alambre o cinta. Cada empaque contiene **3 mufas terminales monopolares de 720 mm**, aptas para conductores de **50 a 95mm²**. Diseñada para uso **exterior** cuenta con **resistencia UV** y cumple con la normativa **CENELEC HD 629.1 S2**. El kit incluye fundas antitracking, elementos de control del campo eléctrico, campanas termocontraíbles, cintas aislantes, kit de puesta a tierra e instrucciones de instalación. Ideal para redes eléctricas de distribución, garantiza **aislamiento seguro, protección ambiental y fácil instalación** en condiciones exigentes. Fabricación italiana certificada.

**COMPRALO EN NUESTRA
WEB**Escanea el QR y compra el
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,
de iluminación y energías renovables!. Visita
nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda MattaAv. Matta 1155,
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escríbenos a: comercial@vitel.cl / **Televenta:** (+56) 22927 9200

Mufa Terminal Exterior 35 a 95mm² ETELEC TT360952A

La Mufa Terminal Exterior ETELEC TT360952A es una solución de terminación confiable y robusta para instalaciones eléctricas de media tensión (36kV). Diseñada para su uso con cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, XLPE, PE o EPR) y con pantalla de alambre o cinta, esta mufa terminal garantiza una conexión segura, duradera y eficiente en ambientes exteriores, incluso bajo condiciones climáticas adversas.

? Fabricación y Normativa:

Fabricada en Italia bajo estrictos estándares de calidad, cumple con la normativa europea **CENELEC HD 629.1 S2**, asegurando un desempeño eléctrico óptimo.

? Especificaciones de Operación:

Diseñada para operar en sistemas de hasta **36kV** y cubrir un rango de secciones de conductor entre **50mm²** y **95mm²**, ideal para configuraciones trifásicas.

? Kit Completo:

Cada kit incluye **3 terminaciones unipolares de 720mm**, fundas exteriores antitracking, fundas interiores de control del campo eléctrico, campanas termocontraíbles, cintas aislantes y un kit de puesta a tierra, junto con instrucciones detalladas.

? Resistencia y Facilidad de Instalación:

Su resistencia a los rayos UV y la tecnología de contracción térmica facilitan una instalación rápida y segura, sin requerir herramientas especiales, lo que la hace ideal para subestaciones, empalmes en campo abierto y redes eléctricas aéreas.

? Aplicaciones:

Perfecta para infraestructura eléctrica urbana e industrial, redes de distribución de media tensión y proyectos de mantenimiento y modernización de redes existentes.

? Beneficios:

Elegir esta mufa terminal es clave para evitar fallas eléctricas, garantizar la continuidad del servicio y reducir costos de mantenimiento, convirtiéndola en una herramienta indispensable para profesionales eléctricos e instaladores especializados.

Conoce la prestigiosa marca ETELEC!

Habiendo entrado en el mundo de la media y baja tensión en el año 2000 para intentar satisfacer las necesidades de su mercado objetivo con productos de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente y de diseño innovador, Etelec Italia continúa esta experiencia con la misma pasión y en busca de los mismos resultados.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	ETELEC
País de Fabricación	Italia
Modelo	TT360952A
Tipo de Producto	Mufa Terminal Exterior
Color	Rojo
Cantidad Contendida en Empaque	1 Kit de 3 Mufas Terminales Monopolares
Voltaje de Operación	36 kV
Rango de Secciones	50 a 95mm ²
Largo	720mm
Resistencia UV	Si
Accesorios Incluidos	Kit 3x terminaciones unipolares: fundas exteriores antitracking; fundas interiores de control del campo eléctrico; campanas termocontraíbles; cintas aislantes; kit de puesta a tierra; instrucciones
Aplicacion	Elaboración de Mufa Terminal para cables unipolares con aislamiento polimérico (PVC, EPR, PE, XLPE) con pantalla de alambre o cinta
Normativa	CENELEC HD 629.1 S2

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.