



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Hembra Rojo 22-16 Awg(0.5mm²-1.5mm²) Diámetro 2.8 Mm

www.vitelenergia.com



Terminal Hembra Rojo 22-16

Awg(0.5mm²-1.5mm²)

Diámetro 2.8 Mm

SKU: 0730542150

El Terminal Hembra 22-16 AWG (0.5MM²-1.5MM²) con diámetro de 2.8 mm en color rojo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Este terminal es compatible con cables eléctricos con secciones transversales de 0.5mm² a 1.5mm², lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones.



**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 Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Hembra Rojo 22-16 Awg(0.5mm²-1.5mm²) Diámetro 2.8 Mm

www.vitelenergia.com

El Terminal Hembra 22-16 AWG (0.5MM²-1.5MM²) con diámetro de 2.8 mm en color rojo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Este terminal es compatible con cables eléctricos con secciones transversales de 0.5mm² a 1.5mm², lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones. El Terminal Hembra 22-16 AWG es fácil de usar y permite una conexión segura y firme entre los cables eléctricos. Este terminal es un conductor eléctrico eficiente, lo que significa que puede transmitir la corriente eléctrica de manera eficiente y sin pérdidas. Además, el Terminal Hembra 22-16 AWG está fabricado con materiales de alta calidad que lo hacen resistente a la corrosión y al desgaste, lo que significa que puede durar mucho tiempo y seguir funcionando de manera eficiente. El color rojo puede ser útil para identificar y organizar de manera eficiente las conexiones eléctricas. En resumen, el Terminal Hembra 22-16 AWG (0.5MM²-1.5MM²) con diámetro de 2.8 mm en color rojo es una solución segura y duradera para tus proyectos eléctricos. Con su facilidad de uso, buena conductividad y durabilidad, este terminal es una inversión valiosa para tus proyectos eléctricos.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Terminal Hembra Rojo 22-16 Awg(0.5mm²-1.5mm²) Diámetro 2.8 Mm

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Bolsa 100 Unidades
Color	Rojo
Marca	GENERAL CONNECTOR

¿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

Terminal Hembra Rojo 22-16 Awg(0.5mm²-1.5mm²) Diámetro 2.8 Mm

www.vitelenergia.com

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.

