



Enchufe Macho Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 635-6

SKU: 0506507117

El Enchufe Macho Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 635-6 es un producto estelar de PCE INDUSTRIAL, un líder en la fabricación de componentes eléctricos de alta calidad con sede en Austria. Este enchufe macho es una opción fiable y resistente para cualquier instalación eléctrica que requiera un voltaje de 380V.



**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.

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

El Enchufe Macho Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 635-6 es un producto estelar de PCE INDUSTRIAL, un líder en la fabricación de componentes eléctricos de alta calidad con sede en Austria. Este enchufe macho es una opción fiable y resistente para cualquier instalación eléctrica que requiera un voltaje de 380V. Este enchufe ha sido diseñado con una configuración de 3 polos, neutro y tierra (3P+N+T), ofreciendo una mayor flexibilidad y capacidad para manejar una amplia gama de aplicaciones eléctricas. Capaz de soportar una intensidad de corriente de hasta 63 amperios, este enchufe macho es ideal para su uso en entornos industriales y comerciales, donde el suministro de energía eficiente y seguro es primordial. Además, el Enchufe Macho Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 635-6 cuenta con una impresionante clasificación de protección IP67. Esto significa que es completamente resistente al polvo y también puede soportar ser sumergido en agua hasta un metro durante 30 minutos. La capacidad de resistir tales condiciones hace de este enchufe una opción excelente para su uso en entornos desafiantes donde el agua y el polvo son preocupaciones frecuentes. Este enchufe macho de PCE INDUSTRIAL puede funcionar eficazmente en un rango de temperaturas de -25 a 80 °C, lo que demuestra su robustez y fiabilidad en una variedad de condiciones climáticas y entornos de trabajo. Su diseño embutido permite una instalación limpia y segura, facilitando su uso en una multitud de aplicaciones. En resumen, el Enchufe Macho Embutido 3P+N+T 63A IP67 380V 635-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica excepcional, proporcionando un alto rendimiento, durabilidad y seguridad para sus necesidades de suministro de energía. Su diseño resistente al agua y al polvo, junto con su robusta capacidad de manejo de corriente y versatilidad en la configuración de los polos, lo convierten en una opción óptima para cualquier instalación eléctrica industrial o comercial.

FICHA TÉCNICA

País de Fabricación	Austria
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Embutido
Corriente Enchufes	63 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 635-6
Color Enchufes	Rojo
Corriente Enchufes PCE	63 A

¿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.