



Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6

SKU: 0505507036

El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto superior que reúne la innovación austriaca y la funcionalidad eficiente en un diseño resistente. Fabricado con los más altos estándares de calidad, este enchufe se encuentra a la vanguardia en términos de rendimiento y durabilidad.



**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

Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6

www.vitelenergia.com

El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto superior que reúne la innovación austriaca y la funcionalidad eficiente en un diseño resistente. Fabricado con los más altos estándares de calidad, este enchufe se encuentra a la vanguardia en términos de rendimiento y durabilidad. Funcionando a un voltaje de 220V, este enchufe está diseñado para manejar una corriente de hasta 16A, lo que lo hace apto para numerosas aplicaciones industriales y comerciales. Su configuración de 2 polos más tierra (2P+T) proporciona una conexión segura y estable, garantizando un flujo eléctrico óptimo. Este enchufe posee un nivel de protección de IP67, lo que indica su capacidad para resistir la entrada de polvo y agua. Puede soportar la inmersión temporal en agua hasta 1 metro durante 30 minutos, lo que lo hace ideal para entornos difíciles y húmedos. Ya sea en un taller, una fábrica o un sitio de construcción, este enchufe puede resistir las condiciones más difíciles. El Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 es resistente a una amplia gama de temperaturas, desde -25 hasta 80 °C. Este rango de temperatura permite su uso en una variedad de climas y condiciones ambientales, asegurando su rendimiento en todo momento. La opción de montaje embutido hace que este enchufe sea una elección flexible para muchos entornos. Su diseño compacto y eficiente permite su instalación en una variedad de ubicaciones, maximizando el espacio y manteniendo un entorno de trabajo ordenado. En resumen, el Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6 de PCE INDUSTRIAL es la elección perfecta para aquellos que buscan un enchufe robusto, eficiente y fiable. Este enchufe combina características de alta calidad con un diseño resistente, brindándole una solución eléctrica que no solo cumple con sus necesidades, sino que las supera.



FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Embutido
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 4132-6
Color Enchufes	Azul
Corriente Enchufes PCE	16 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
Enchufe Hembra Embutido 2P+T 16A IP67 220V 4132-6
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.

