



## Enchufe Macho Volante 2P+T 32A IP67 220V 0232-6

SKU: 0506507112

El Enchufe Macho Volante 2P+T 32A IP67 220V 0232-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo de conexión premium que combina durabilidad, rendimiento y diseño práctico para ofrecer la solución de conexión eléctrica definitiva. Diseñado y fabricado en Austria, este enchufe destaca por su resistencia superior y su excepcional eficiencia.

**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](http://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](mailto:comercial@vitel.cl)/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Macho Volante 2P+T 32A IP67 220V 0232-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo de conexión premium que combina durabilidad, rendimiento y diseño práctico para ofrecer la solución de conexión eléctrica definitiva. Diseñado y fabricado en Austria, este enchufe destaca por su resistencia superior y su excepcional eficiencia. Su diseño de "Macho Volante" permite una conexión y desconexión rápidas, facilitando su uso en una variedad de situaciones y garantizando que sus dispositivos siempre estén conectados de forma segura y eficiente. El enchufe presenta una configuración 2P+T (dos polos más toma de tierra), ofreciendo una conexión estable y segura. Este enchufe ha sido diseñado para manejar hasta 32 amperios a 220 voltios, proporcionando la capacidad de potencia necesaria para alimentar una amplia gama de dispositivos y maquinaria en ambientes comerciales e industriales. Uno de los aspectos más notables de este enchufe es su clasificación IP67. Este estándar indica que el enchufe es totalmente resistente al polvo y puede soportar inmersión temporal en agua hasta un metro de profundidad. Esto significa que puede confiar en este enchufe para funcionar en condiciones extremadamente duras, incluyendo entornos polvorientos o húmedos. Además, este enchufe de PCE INDUSTRIAL está diseñado para operar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius. Esta capacidad asegura que el enchufe puede mantener su rendimiento y seguridad en condiciones extremas de frío y calor. En resumen, el Enchufe Macho Volante 2P+T 32A IP67 220V 0232-6 de PCE INDUSTRIAL es una opción sólida para aquellos que necesitan un enchufe de alto rendimiento que pueda soportar las condiciones más duras y proporcionar una fuente de alimentación segura y eficiente.

**FICHA TÉCNICA**

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
<b>VOLTAJE</b>	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 0232-6
Color Enchufes	Azul
Corriente Enchufes PCE	32 A

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

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