



## Enchufe Macho Volante 90° 2P+T 16A IP67 220V 80132-6

SKU: 0506507113

El Enchufe Macho Volante 90° 2P+T 16A IP67 220V 80132-6 de PCE INDUSTRIAL representa la vanguardia de la tecnología de conexión eléctrica. Fabricado en Austria, este enchufe robusto y de alto rendimiento ha sido diseñado para afrontar los desafíos más exigentes de cualquier entorno industrial o comercial.



**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 90° 2P+T 16A IP67 220V 80132-6 de PCE INDUSTRIAL representa la vanguardia de la tecnología de conexión eléctrica. Fabricado en Austria, este enchufe robusto y de alto rendimiento ha sido diseñado para afrontar los desafíos más exigentes de cualquier entorno industrial o comercial. Este enchufe presenta un diseño de "Macho Volante" con un giro de 90 grados, que permite una flexibilidad y una versatilidad excepcionales durante la instalación y el uso. Esta característica es especialmente útil en espacios reducidos o donde se requiere una conexión específica. La configuración de 2P+T (dos polos más toma de tierra) del enchufe proporciona una conexión segura y confiable, y con una capacidad para soportar hasta 16 amperios a 220 voltios, este enchufe puede alimentar una gama variada de dispositivos y maquinaria. Además, este enchufe macho cuenta con una clasificación de protección IP67. Esta clasificación indica que el enchufe es completamente resistente al polvo y puede soportar la inmersión en agua hasta 1 metro durante 30 minutos. Esto asegura que el enchufe sigue funcionando en condiciones extremas, ya sea en entornos muy polvorientos o húmedos. El Enchufe Macho Volante 90° 2P+T 16A IP67 220V 80132-6 de PCE INDUSTRIAL está diseñado para operar en un rango de temperaturas desde -25 hasta 80 grados Celsius. Esta capacidad de resistencia a temperaturas extremas garantiza un rendimiento constante y seguro, independientemente de las condiciones ambientales. Para concluir, este enchufe de PCE INDUSTRIAL no es solo una solución de conexión eléctrica, sino un socio confiable en cualquier entorno industrial o comercial. Su robustez, su alto rendimiento y su resistencia a las condiciones más difíciles lo convierten en la elección perfecta para aquellos que necesitan una conexión segura y confiable.

**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	16 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 80252-6
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](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.