



Enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP67 220V 0132-6

SKU: 0506507111

El enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP67 220V 0132-6 de PCE INDUSTRIAL es un equipo de conexión esencial diseñado para garantizar una transferencia segura y eficaz de electricidad en una variedad de entornos de trabajo. Este producto austriaco de alta calidad incorpora una arquitectura "Macho Volante", que proporciona una flexibilidad inigualable, permitiendo una rápida conexión y desconexión de los dispositivos eléctricos.



**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 Volante 2P+T 16A IP67 220V 0132-6 de PCE INDUSTRIAL es un equipo de conexión esencial diseñado para garantizar una transferencia segura y eficaz de electricidad en una variedad de entornos de trabajo. Este producto austriaco de alta calidad incorpora una arquitectura "Macho Volante", que proporciona una flexibilidad inigualable, permitiendo una rápida conexión y desconexión de los dispositivos eléctricos. Este enchufe está equipado con una configuración de 2 polos más tierra (2P+T), permitiendo así una conexión de alimentación segura para una amplia gama de dispositivos y equipos. Con una capacidad de manejar hasta 16 amperios a 220 voltios, este enchufe es ideal para muchas aplicaciones industriales y comerciales. Lo que realmente distingue a este enchufe es su clasificación IP67. Esta calificación significa que el enchufe es completamente resistente al polvo y también puede soportar la inmersión temporal en agua hasta una profundidad de un metro. Esto lo convierte en una opción perfecta para entornos en los que puede haber una gran cantidad de partículas de polvo o donde el equipo puede estar expuesto a la lluvia o a la limpieza con agua. Además de su robustez y resistencia al agua, este enchufe también puede funcionar en un rango de temperaturas de -25 a 80 grados Celsius. Esto asegura que el enchufe puede funcionar de manera eficaz en un amplio rango de condiciones ambientales, desde el frío extremo hasta el calor extremo. En resumen, el enchufe Macho Volante 2P+T 16A IP67 220V 0132-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto fiable y robusto que puede soportar las condiciones más duras mientras proporciona una transferencia de energía segura y eficiente. Ya sea que necesite alimentar maquinaria en un entorno industrial polvoriento o conectar equipo en una obra de construcción al aire libre, este enchufe es la elección perfecta.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	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 0132-6
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

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.