



Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 0252-6

SKU: 0506507100

El Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 0252-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de energía de alta calidad diseñada para satisfacer las demandas de ambientes industriales rigurosos. Este enchufe robusto y versátil ofrece un rendimiento y una fiabilidad excepcionales, y es un componente esencial en cualquier sistema eléctrico de alto rendimiento.

**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 MattaAv. 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 3P+N+T 32A IP67 380V 0252-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de energía de alta calidad diseñada para satisfacer las demandas de ambientes industriales rigurosos. Este enchufe robusto y versátil ofrece un rendimiento y una fiabilidad excepcionales, y es un componente esencial en cualquier sistema eléctrico de alto rendimiento. Originario de Austria, este enchufe ha sido diseñado con las especificaciones más rigurosas para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil. "Macho Volante" se refiere a la capacidad del enchufe para ser fácilmente conectado y desconectado, proporcionando una versatilidad incomparable en entornos industriales dinámicos. El enchufe tiene una configuración 3P+N+T, lo que significa que tiene tres polos, un neutro y una toma de tierra. Esta disposición garantiza una transferencia segura y eficaz de la electricidad a diversas maquinarias y equipos. Con una capacidad de 32 amperios y una tensión de 380V, este enchufe puede manejar una amplia gama de demandas de energía. Una característica destacada del enchufe es su grado de protección IP67. Este código IP indica que el enchufe es totalmente resistente al polvo y puede soportar la inmersión temporal en agua de hasta un metro, lo que lo hace ideal para su uso en entornos adversos. El enchufe es capaz de operar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados centígrados, lo que garantiza su rendimiento en condiciones climáticas extremas. Ya sea en el calor del verano o en el frío del invierno, este enchufe garantiza una distribución segura y efectiva de la electricidad. En conclusión, el Enchufe Macho Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 0252-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica excepcional que combina la versatilidad, la durabilidad y el rendimiento en un diseño superior. Ya sea en la construcción, la manufactura o cualquier otra industria, este enchufe cumple y supera las expectativas.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 0252-6
Color Enchufes	Rojo
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 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.