



Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 2252-6

SKU: 0506507125

El Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 2252-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente robusto y de alto rendimiento diseñado para las demandas de las industrias más exigentes. Este enchufe hembra, fabricado en Austria, es notable por su fiabilidad y resistencia, proporcionando un servicio constante y sin problemas en las condiciones más difíciles.



**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 Hembra Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 2252-6 de PCE INDUSTRIAL es un componente robusto y de alto rendimiento diseñado para las demandas de las industrias más exigentes. Este enchufe hembra, fabricado en Austria, es notable por su fiabilidad y resistencia, proporcionando un servicio constante y sin problemas en las condiciones más difíciles. Este enchufe hembra volante es extremadamente versátil gracias a su diseño flexible. Es capaz de ser instalado de forma segura y eficiente en una variedad de configuraciones, lo que lo convierte en una solución ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales y comerciales. El Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 2252-6 presenta una configuración de tres polos, neutro y tierra (3P+N+T), lo que le permite proporcionar una distribución de energía segura y eficiente. Con una capacidad de 32 amperios a 380 voltios, este enchufe es ideal para alimentar una gran cantidad de equipos y maquinaria, desde herramientas de construcción hasta sistemas de calefacción e iluminación. Además, este enchufe cuenta con una clasificación de protección de ingreso IP67. Esto significa que está completamente protegido contra el polvo y puede resistir la inmersión temporal en agua, haciéndolo extremadamente resistente y adecuado para su uso en una variedad de entornos industriales, incluso en aquellos con condiciones adversas. Este enchufe puede funcionar de manera segura y eficiente en un rango de temperaturas de -25 a 80 grados Celsius. Esto significa que puede manejar tanto las heladas condiciones invernales como el calor del verano, asegurando que su funcionamiento sea fiable sin importar el entorno. En resumen, el Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 32A IP67 380V 2252-6 de PCE INDUSTRIAL proporciona una solución resistente y confiable para sus necesidades de energía industrial. Este enchufe es un elemento esencial en cualquier instalación que requiera un suministro de energía seguro y robusto.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 2252-6
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.