



Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP67 380V 2242-6

SKU: 0506507120

El Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP67 380V 2242-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad y confiabilidad que cumple con los exigentes estándares de la industria en términos de rendimiento y seguridad. Este enchufe de diseño austriaco está diseñado para operar en las condiciones más desafiantes, entregando un rendimiento constante y confiable a lo largo del tiempo.



**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+T 32A IP67 380V 2242-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad y confiabilidad que cumple con los exigentes estándares de la industria en términos de rendimiento y seguridad. Este enchufe de diseño austriaco está diseñado para operar en las condiciones más desafiantes, entregando un rendimiento constante y confiable a lo largo del tiempo. Este enchufe hembra cuenta con un diseño "Volante", es decir, se puede instalar de manera segura y eficiente en un amplio rango de configuraciones. Esta versatilidad de diseño facilita la adaptación a una variedad de contextos y necesidades industriales, ofreciendo así una solución flexible para su sistema de energía. El enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP67 380V 2242-6 cuenta con una configuración de tres polos y tierra (3P+T), lo que lo hace apto para la mayoría de las aplicaciones industriales. Con una capacidad de 32 amperios a 380 voltios, este enchufe es perfecto para manejar una amplia variedad de equipos industriales, desde maquinaria pesada hasta sistemas de iluminación y calefacción. Este enchufe presenta una clasificación de protección de ingreso IP67. Esta calificación certifica que el enchufe es totalmente resistente al polvo y puede resistir ser sumergido en agua hasta 1 metro durante 30 minutos. Este nivel de resistencia asegura su funcionamiento en una variedad de entornos industriales, desde fábricas con mucho polvo hasta sitios de construcción al aire libre. El enchufe puede funcionar de manera segura en un rango de temperaturas de -25 a 80 grados Celsius, lo que asegura su funcionamiento fiable en diversas condiciones climáticas y entornos industriales. En resumen, el Enchufe Hembra Volante 3P+T 32A IP67 380V 2242-6 de PCE INDUSTRIAL es un elemento esencial para cualquier instalación eléctrica que requiera una solución resistente, segura y confiable.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 2242-6
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.