



Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 215-6

SKU: 0506507025

El Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 215-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad y resistencia para todas sus necesidades de conexión eléctrica en entornos industriales. Este enchufe ha sido fabricado en Austria, garantizando un producto diseñado y construido para cumplir con los más altos estándares internacionales.



**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 16A IP44 380V 215-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de alta calidad y resistencia para todas sus necesidades de conexión eléctrica en entornos industriales. Este enchufe ha sido fabricado en Austria, garantizando un producto diseñado y construido para cumplir con los más altos estándares internacionales. Este enchufe cuenta con un diseño de hembra volante que ofrece una gran flexibilidad en su uso, permitiendo a los operadores manejarlo con facilidad y ajustar la conexión según sea necesario. Su versatilidad hace que sea una opción valiosa para una variedad de aplicaciones industriales. La configuración de tres polos más neutro y tierra (3P+N+T) de este enchufe asegura una conexión segura y eficiente. Capaz de manejar una corriente de hasta 16 amperios, este enchufe puede suministrar energía a una amplia gama de maquinaria y equipos industriales. El enchufe tiene un índice de protección IP44, lo que significa que está diseñado para resistir la entrada de objetos sólidos de más de 1 mm y proteger contra salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esta robustez lo convierte en una opción ideal para entornos de trabajo difíciles, donde se pueden encontrar condiciones impredecibles. Este enchufe también puede funcionar en un rango de temperatura de -25 a 80 grados Celsius, lo que significa que puede soportar condiciones extremas de frío y calor sin comprometer su rendimiento. El Enchufe Hembra Volante 3P+N+T 16A IP44 380V 215-6 es un reflejo de la dedicación de PCE INDUSTRIAL a la producción de componentes de alta calidad y duraderos. Con su robustez, resistencia a las condiciones más duras y capacidad para manejar corrientes moderadas, este enchufe es una opción confiable y segura para su lugar de trabajo. En resumen, este enchufe de PCE INDUSTRIAL ofrece una combinación de resistencia, fiabilidad y funcionalidad. No importa cuán exigentes sean las condiciones de su entorno de trabajo, puede confiar en este enchufe para ofrecer una conexión eléctrica segura y eficiente.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Volante
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 215-6
Color Enchufes	Rojo
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.