



Enchufe Macho Volante 3P+T 16A IP44 380V 014-6

SKU: 0506507003

El Enchufe Macho Volante 3P+T 16A IP44 380V 014-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, es una solución robusta y eficiente para las demandas de suministro de energía de alta tensión en entornos industriales. Este enchufe macho de alta calidad es una combinación de diseño inteligente, durabilidad excepcional y desempeño fiable, asegurando un suministro de energía confiable y seguro en una amplia gama de escenarios de trabajo.

**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+T 16A IP44 380V 014-6 de PCE INDUSTRIAL, fabricado en Austria, es una solución robusta y eficiente para las demandas de suministro de energía de alta tensión en entornos industriales. Este enchufe macho de alta calidad es una combinación de diseño inteligente, durabilidad excepcional y desempeño fiable, asegurando un suministro de energía confiable y seguro en una amplia gama de escenarios de trabajo. Con una configuración 3P+T, el enchufe ofrece tres polos y un terminal de tierra, proporcionando una conexión segura y eficiente para sistemas de 380V. La capacidad de 16A asegura un flujo de corriente adecuado para operar una variedad de maquinarias y equipos, haciendo que este enchufe sea una opción fiable para las necesidades de energía de alto voltaje. La protección IP44 del Enchufe Macho Volante 3P+T 16A IP44 380V 014-6 garantiza su resistencia a la entrada de objetos sólidos mayores de 1mm y a las salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Este nivel de protección, junto con su rango de temperatura operativa de -25 a 80°C, lo hace adecuado para entornos de trabajo exigentes y diversas condiciones climáticas. El diseño de enchufe macho volante permite una manipulación fácil y segura, siendo especialmente útil en situaciones donde el espacio es limitado o la accesibilidad es un desafío. La durabilidad y resistencia de este enchufe aseguran que puede soportar el uso constante y las demandas del ambiente industrial. En resumen, el Enchufe Macho Volante 3P+T 16A IP44 380V 014-6 de PCE INDUSTRIAL es una excelente elección para las necesidades de suministro de energía de alta tensión. Su robustez, resistencia y rendimiento eficiente hacen que sea una opción confiable para mantener operativos los sistemas y equipos de su lugar de trabajo.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+T
Tipo de Enchufe	Macho Volante
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 014-6
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.