



Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP67 380V 5252-6K

SKU: 0506507089

El Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T de 32A y 380V, modelo 5252-6K, es un producto estelar proveniente de la reconocida marca PCE INDUSTRIAL. Con sede en Austria, esta marca se destaca por ofrecer soluciones eléctricas de alto rendimiento para aplicaciones industriales y comerciales.



**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.

Escribenos a: comercial@vitel.cl/ **Televenta:** (+56) 22927 9200

El Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T de 32A y 380V, modelo 5252-6K, es un producto estelar proveniente de la reconocida marca PCE INDUSTRIAL. Con sede en Austria, esta marca se destaca por ofrecer soluciones eléctricas de alto rendimiento para aplicaciones industriales y comerciales. El enchufe 5252-6K es una solución eléctrica premium que incorpora una configuración de 3 polos más neutro y tierra. Con una capacidad de 32 amperios, es adecuado para una amplia variedad de aplicaciones que requieren una fuente de energía de 380V. Su diseño está específicamente orientado a equipos industriales que requieren una conexión trifásica, garantizando un rendimiento de alto nivel y constante. La mayor característica de este enchufe es su calificación IP67. Este grado de protección significa que el enchufe es completamente resistente al polvo y puede manejar inmersiones temporales en agua hasta un metro de profundidad. Esto hace que el enchufe sea perfectamente adecuado para entornos difíciles donde la presencia de agua y polvo es una constante, asegurando su funcionalidad y extendiendo su vida útil. Este Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T de PCE INDUSTRIAL puede funcionar en un rango de temperaturas de -25 a 80 °C. Su capacidad para soportar una amplia gama de temperaturas garantiza su rendimiento óptimo incluso en condiciones extremas de frío o calor, expandiendo su utilidad en una diversidad de entornos de trabajo. El enchufe cuenta con un diseño sobrepuesto que facilita una instalación sencilla y segura. Su construcción robusta y sólida asegura una conexión estable y segura, cumpliendo con las demandas más exigentes en cualquier situación. En resumen, el Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T de 32A y 380V, modelo 5252-6K, de PCE INDUSTRIAL es su elección ideal si busca un enchufe duradero y de alto rendimiento. Ofrece una conexión segura y confiable para todas sus necesidades eléctricas, incluso en las condiciones más desafiantes. Meta título (67 caracteres): "Enchufe Macho Sobrepuesto 5252-6K de PCE INDUSTRIAL: Seguridad y Alto Rendimiento"

FICHA TÉCNICA

País de Fabricación	Austria
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Sobrepuesto
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 5252-6k
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.