



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 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 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.