



Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 220V 523-6

SKU: 0506507082

El Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 32A y 220V, modelo 523-6, de PCE INDUSTRIAL es una combinación perfecta de rendimiento, seguridad y calidad. Diseñado en Austria, cumple con los más altos estándares de la industria, garantizando un producto confiable y duradero que puede soportar los desafíos de diversos entornos.



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 2P+T de 32A y 220V, modelo 523-6, de PCE INDUSTRIAL es una combinación perfecta de rendimiento, seguridad y calidad. Diseñado en Austria, cumple con los más altos estándares de la industria, garantizando un producto confiable y duradero que puede soportar los desafíos de diversos entornos. Este enchufe macho sobrepuesto ofrece una configuración de 2 polos más tierra, lo que asegura una conexión segura y eficiente. Con una capacidad mejorada de 32 amperios, está diseñado para soportar dispositivos y maquinaria de mayor consumo de energía. Es ideal para aplicaciones industriales o comerciales que requieren un suministro de energía robusto y confiable. Una característica destacada del Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 32A y 220V es su clasificación IP44. Esta calificación garantiza que el enchufe está protegido contra objetos sólidos mayores de 1 mm y salpicaduras de agua en todas las direcciones. Esto significa que es una excelente opción para su uso en áreas expuestas a la humedad o al polvo, proporcionando un alto nivel de seguridad. El amplio rango de temperatura de funcionamiento, de -25 a 80 °C, permite que este enchufe sea usado en una variedad de condiciones climáticas. Puede soportar las rigurosidades de los inviernos fríos y los veranos calurosos, lo que lo hace versátil y adaptable. El diseño de sobrepuesto del enchufe macho permite una instalación fácil y segura. Asegura una conexión firme y estable, lo que lo hace ideal para aplicaciones temporales o de emergencia donde se requiere una instalación rápida. En resumen, el Enchufe Macho Sobrepuesto 2P+T de 32A y 220V, modelo 523-6, de PCE INDUSTRIAL es una solución eléctrica de alta calidad que combina seguridad, robustez y funcionalidad. Ya sea que lo necesite para un taller, un sitio de construcción o un entorno comercial, este enchufe será una adición valiosa a su sistema eléctrico.

FICHA TÉCNICA

País de Fabricación	Austria
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Macho Sobrepuesto
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 523-6
Color Enchufes	Azul
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.