



Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 380V 123-9

SKU: 0505507008

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 380V 123-9 de PCE INDUSTRIAL es un exponente de calidad superior en la categoría de enchufes industriales. Fabricado en Austria, este enchufe garantiza una conexión eléctrica segura, confiable y eficiente en una gama diversa de 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.

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

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 380V 123-9 de PCE INDUSTRIAL es un exponente de calidad superior en la categoría de enchufes industriales. Fabricado en Austria, este enchufe garantiza una conexión eléctrica segura, confiable y eficiente en una gama diversa de entornos. El enchufe tiene una clasificación de protección IP44. Esta clasificación asegura que el enchufe está protegido contra objetos sólidos mayores de 1 mm y salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esto es particularmente útil en entornos industriales y comerciales, donde el polvo y el agua son factores comunes. El enchufe opera a un voltaje de 380V, un estándar común en aplicaciones industriales y en algunos países europeos. Su capacidad para manejar una corriente de hasta 32A significa que puede soportar una amplia gama de equipos y dispositivos de alto rendimiento, aumentando así su versatilidad. La configuración 2P+T del enchufe proporciona dos polos y un contacto a tierra. Este diseño garantiza una conexión segura y eficiente, lo que ayuda a prevenir problemas eléctricos y a maximizar la eficiencia del suministro de energía. Este enchufe hembra sobrepuesto está diseñado para una instalación y uso sencillos, facilitando la conexión rápida y eficiente en diversas situaciones. Esto lo convierte en una opción práctica y conveniente para una amplia gama de necesidades de conectividad eléctrica. Otra característica destacada de este enchufe es su capacidad para operar en un amplio rango de temperaturas, desde -25 a 80 °C. Esto permite que el enchufe pueda funcionar eficazmente en condiciones extremas, manteniendo al mismo tiempo su rendimiento y seguridad. En conclusión, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 380V 123-9 de PCE INDUSTRIAL es un enchufe de alta calidad y alta capacidad que puede soportar las condiciones más exigentes. Ya sea que necesite una solución de conectividad para aplicaciones industriales pesadas o para entornos comerciales, este enchufe ofrece un rendimiento seguro y confiable en todo momento.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 123-9
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.