



Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 220V 123-6

SKU: 0505507007

Presentamos el Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 220V 123-6 de PCE INDUSTRIAL, un producto de vanguardia que se destaca por su robustez, fiabilidad y resistencia en situaciones desafiantes. Fabricado en Austria, este enchufe está diseñado para ofrecer una conexión segura y confiable en una amplia variedad 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.

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

Presentamos el Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 220V 123-6 de PCE INDUSTRIAL, un producto de vanguardia que se destaca por su robustez, fiabilidad y resistencia en situaciones desafiantes. Fabricado en Austria, este enchufe está diseñado para ofrecer una conexión segura y confiable en una amplia variedad de entornos. Comenzando con su clasificación IP44, este enchufe está protegido contra la entrada de objetos sólidos de más de 1 mm y salpicaduras de agua. Esto significa que puede funcionar eficazmente en entornos donde se pueden presentar polvo y agua, lo que lo convierte en un producto de elección para ambientes industriales. Con un voltaje de operación de 220V, el enchufe PCE Industrial 2P+T es compatible con una amplia gama de dispositivos y maquinaria. Su capacidad para manejar una corriente de hasta 32A permite la operación de equipos de alto rendimiento, lo que aumenta su versatilidad y aplicabilidad en múltiples contextos. El enchufe cuenta con una configuración de 2P+T, que consiste en dos polos y un contacto a tierra. Esta configuración garantiza una conexión segura y eficiente, minimizando los riesgos eléctricos y mejorando la eficiencia del suministro de energía. Además, como un enchufe hembra sobrepuesto, este producto ofrece una facilidad de instalación y uso inigualable. Esto puede ser especialmente beneficioso en situaciones donde se requiere una solución de conexión rápida y eficiente. Una de las características más impresionantes del enchufe PCE Industrial 2P+T es su capacidad para operar de manera eficiente en un amplio rango de temperaturas, desde -25 a 80 °C. Esto demuestra su resistencia a condiciones extremas y su capacidad para mantener un rendimiento constante y seguro. En conclusión, el Enchufe Hembra Sobrepuesto 2P+T 32A IP44 220V 123-6 de PCE INDUSTRIAL es un producto de excelencia en términos de robustez, capacidad y resistencia. Es una solución ideal para todas sus necesidades de conexión eléctrica, asegurando rendimiento, seguridad y durabilidad.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 123-6
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.