



Adaptador Enchufe Macho 2P+T Salida Hembra Doble 16A IP20 220V 9433180

SKU: 0506507199

El Adaptador de Enchufe Macho 2P+T con Salida Hembra Doble de 16A IP20 220V 9433180 de PCE INDUSTRIAL es una solución robusta y eficiente para conectar múltiples dispositivos a una única fuente de alimentación. Este producto, fabricado en Austria, se distingue por su alta calidad y rendimiento confiable en diversas aplicaciones eléctricas.

**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 Adaptador de Enchufe Macho 2P+T con Salida Hembra Doble de 16A IP20 220V 9433180 de PCE INDUSTRIAL es una solución robusta y eficiente para conectar múltiples dispositivos a una única fuente de alimentación. Este producto, fabricado en Austria, se distingue por su alta calidad y rendimiento confiable en diversas aplicaciones eléctricas. Este adaptador cuenta con un enchufe macho de tres contactos (2P+T) que se conecta de forma segura a la toma de corriente, y ofrece dos salidas hembra, permitiendo conectar dos dispositivos simultáneamente. Con una capacidad de 16 amperios a 220 voltios, este adaptador es ideal para alimentar una variedad de electrodomésticos y equipos de oficina. El Adaptador de Enchufe Macho 2P+T con Salida Hembra Doble de 16A IP20 220V 9433180 cuenta con una protección IP20, lo que indica que es resistente al ingreso de objetos sólidos de gran tamaño. Esto lo hace adecuado para uso en interiores, donde la protección contra el agua no es una prioridad, pero la seguridad contra contactos accidentales es esencial. Este adaptador puede funcionar de manera eficiente en un rango de temperaturas de -25 a 80 grados Celsius, lo que lo hace adecuado para uso en una variedad de entornos, desde refrigeradores industriales hasta áreas de alto calor. El diseño de este adaptador es compacto y ligero, lo que facilita su transporte y almacenamiento. A pesar de su tamaño pequeño, es robusto y puede manejar el uso diario sin sufrir daños. Además, su construcción de alta calidad garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable. El Adaptador de Enchufe Macho 2P+T con Salida Hembra Doble de 16A IP20 220V 9433180 es una excelente solución para quienes necesitan conectar múltiples dispositivos a una única fuente de alimentación. Ofrece seguridad, versatilidad y rendimiento, convirtiéndolo en una opción indispensable para cualquier hogar u oficina.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP20
VOLTAJE	220 V
Configuración Enchufe	2P+T
Tipo de Enchufe	Especial
Corriente Enchufes	16 A
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 9433180
Color Enchufes	Azul
Corriente Enchufes PCE	16 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.