



Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP67 380V 1252-6

SKU: 0505507105

El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP67 380V 1252-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de enchufe industrial robusta y versátil que se destaca en condiciones adversas y exigentes. Diseñado y fabricado en Austria, este enchufe presenta una calidad excepcional y características avanzadas que garantizan una funcionalidad segura y eficiente.

**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 Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP67 380V 1252-6 de PCE INDUSTRIAL es una solución de enchufe industrial robusta y versátil que se destaca en condiciones adversas y exigentes. Diseñado y fabricado en Austria, este enchufe presenta una calidad excepcional y características avanzadas que garantizan una funcionalidad segura y eficiente. Este enchufe presenta una configuración de 3 polos más neutro y tierra (3P+N+T), lo que significa que puede manejar aplicaciones trifásicas y proporcionar una conexión a tierra para una mayor seguridad. Con una capacidad de corriente de 32A y una tensión de 380V, es capaz de manejar cargas eléctricas significativas, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones industriales y comerciales. Uno de los aspectos más destacados de este enchufe es su calificación IP67. Esto significa que está diseñado para resistir la entrada de polvo y puede soportar ser sumergido en agua hasta una profundidad de 1 metro durante 30 minutos. Esta resistencia a los elementos hace que sea especialmente útil en entornos industriales donde el equipo puede estar expuesto a condiciones de trabajo difíciles. El Enchufe Hembra Sobrepuesto 3P+N+T 32A IP67 380V 1252-6 está diseñado para ser montado en la superficie, lo que permite una instalación y un acceso fáciles. Su resistente construcción garantiza que puede soportar las demandas de uso constante sin sufrir desgaste. Este enchufe puede operar de manera eficiente en un rango de temperatura de -25 a 80°C, lo que significa que puede manejar condiciones extremas de frío y calor sin perder rendimiento. Esta amplia gama de temperaturas operativas lo hace ideal para su uso en una variedad de entornos y aplicaciones. En resumen, este enchufe de PCE INDUSTRIAL es una solución robusta y resistente para sus necesidades de energía. Su combinación de alta capacidad de corriente, resistencia al agua y al polvo y facilidad de instalación lo hacen una excelente elección para cualquier aplicación que requiera una fuente de energía confiable y duradera.

FICHA TÉCNICA

Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Sobrepuesto
Corriente Enchufes	32 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 1252-6
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.