



Enchufe Hembra Embutida 3P+N+T 16A IP67 380V 4152-6

SKU: 0505507038

El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP67 380V 4152-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo eléctrico potente y versátil diseñado para cumplir con los rigurosos requerimientos de los entornos industriales y comerciales. Hecho en Austria, este enchufe representa un hito en la eficiencia y seguridad energética.



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.

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

El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP67 380V 4152-6 de PCE INDUSTRIAL es un dispositivo eléctrico potente y versátil diseñado para cumplir con los rigurosos requerimientos de los entornos industriales y comerciales. Hecho en Austria, este enchufe representa un hito en la eficiencia y seguridad energética. Este enchufe funciona con un voltaje de 380V y tiene una capacidad de carga de 16A, proporcionando una fuente de alimentación confiable para una amplia gama de equipos. El enchufe está diseñado con una configuración 3P+N+T (3 polos + neutro + tierra), que ofrece una excelente estabilidad en la conexión, asegurando la seguridad del equipo y el personal. El Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP67 380V 4152-6 se distingue por su grado de protección IP67. Este enchufe puede resistir la entrada de polvo y está protegido contra la inmersión temporal en agua de hasta 1 metro durante 30 minutos. Estas características lo hacen ideal para su uso en entornos difíciles, como fábricas, talleres y sitios de construcción, entre otros. Este enchufe es capaz de resistir temperaturas extremas, desde -25 hasta 80 °C, lo que lo convierte en una opción ideal para uso en diversas condiciones climáticas y entornos hostiles. La resistencia a las condiciones ambientales difíciles no afecta su rendimiento ni su seguridad, ya que mantiene su eficiencia incluso bajo condiciones extremas. El enchufe hembra embutido permite una instalación discreta y ordenada, perfecta para entornos donde el espacio es esencial. Su diseño compacto y funcional no compromete su rendimiento, sino que lo realza, garantizando un uso eficiente del espacio y una fácil accesibilidad. En conclusión, el Enchufe Hembra Embutido 3P+N+T 16A IP67 380V 4152-6 de PCE INDUSTRIAL es una elección superior para quienes necesitan un enchufe fiable, resistente y de alto rendimiento. Este enchufe cumple con las normas de seguridad más altas, ofreciendo un alto rendimiento sin comprometer la seguridad y la eficiencia.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP67
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Hembra Embutido
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP67
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 4152-6
Color Enchufes	Rojo
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.