



Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T 16A IP44 380V 515-6

SKU: 0506507084

El Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T de 16A y 380V, modelo 515-6, es una solución eléctrica superior de PCE INDUSTRIAL, diseñada y fabricada en Austria. Este enchufe, robusto y de alta calidad, es la respuesta a sus necesidades de una conexión eléctrica segura y eficiente en entornos comerciales o industriales.



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 Macho Sobrepuesto 3P+N+T de 16A y 380V, modelo 515-6, es una solución eléctrica superior de PCE INDUSTRIAL, diseñada y fabricada en Austria. Este enchufe, robusto y de alta calidad, es la respuesta a sus necesidades de una conexión eléctrica segura y eficiente en entornos comerciales o industriales. El enchufe macho sobrepuesto 515-6 presenta una configuración de 3 polos más neutro y tierra. Con una corriente nominal de 16 amperios, es adecuado para una variedad de aplicaciones que requieren un voltaje de 380V. Es ideal para usar con equipos industriales que requieren una conexión trifásica, ofreciendo una eficiencia y confiabilidad excepcionales. Lo que distingue a este enchufe es su clasificación IP44. Este grado de protección significa que el enchufe está diseñado para resistir la entrada de objetos sólidos mayores de 1mm y salpicaduras de agua desde cualquier dirección. Esta característica hace que el enchufe sea adecuado para su uso en áreas donde el polvo y el agua pueden ser un problema, lo que garantiza una durabilidad y rendimiento constantes. El Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T 515-6 de PCE INDUSTRIAL puede funcionar en un amplio rango de temperatura, desde -25 a 80 °C. Esto asegura que el enchufe continúe funcionando de manera óptima en condiciones de frío intenso y calor extremo, lo que lo hace ideal para una amplia gama de entornos de trabajo. Este enchufe presenta una construcción de sobrepuesto, lo que permite una instalación sencilla y segura. Su diseño robusto garantiza una conexión firme y estable, incluso en las situaciones más exigentes. En conclusión, si necesita un enchufe resistente que ofrezca rendimiento y seguridad excepcionales, el Enchufe Macho Sobrepuesto 3P+N+T de 16A y 380V, modelo 515-6, de PCE INDUSTRIAL es la elección perfecta. Ofrece una conexión segura y confiable para sus necesidades eléctricas, sin importar cuán exigentes sean.

FICHA TÉCNICA

País de Fabricación	Austria
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	PCE ELECTRIC
Índice de Protección	IP44
VOLTAJE	380 V
Configuración Enchufe	3P+N+T
Tipo de Enchufe	Macho Sobrepuesto
Corriente Enchufes	16 A
IP PCE	IP44
Rango de Temperatura	-25 a 80 °C
Modelo Enchufes	PCE 515-6
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.