



Conector tipo (I) Para Riel Trifásico Gris

SKU: 0116965604

El **Conector tipo (I)** de **VTEC** es una solución práctica y segura para ampliar sistemas de iluminación con riel trifásico. Fabricado con **plástico resistente y componentes de cobre**, permite una conexión eficiente a **220-240 VAC** en ambientes comerciales. Soporta una **potencia máxima de 2200W**, ideal para tiendas, vitrinas o exposiciones. Compatible con **riel energizado SKU:0116965544**, su diseño en **color gris** combina estética y funcionalidad. Incorpora sistema de conexión para **tres fases independientes**, asegurando versatilidad de montaje y eficiencia eléctrica. Resiste temperaturas de hasta **40°C**, manteniendo el rendimiento. Su **índice de protección IP20** lo hace apto para interiores y usos controlados.



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

Conector tipo (I) Para Riel Trifásico Gris

El **Conector tipo (I) VTEC** permite expandir y conectar múltiples secciones de rieles trifásicos de forma segura y eficiente. Con su diseño compacto y fabricado en plástico termorresistente y conductores de cobre, es ideal para aplicaciones comerciales que requieren iluminación continua. Facilita la distribución de energía en tres fases independientes, asegurando una instalación estable y funcional.

 **Conexión trifásica eficiente:**

Soporta tres fases independientes a 220 - 240 VAC, con capacidad máxima de 2200W y hasta 10A por canal.

 **Construcción robusta:**

Fabricado en plástico de alta resistencia y componentes de cobre para mayor durabilidad eléctrica.

 **Diseño universal:**

Compatible con sistemas VTEC trifásicos y accesorios como SKU:0116965544.

 **Aplicación especializada:**

Ideal para iluminación dirigida en tiendas, vitrinas, galerías y exposiciones comerciales.

 **Instalación segura:**

Funcionamiento estable en ambientes con temperaturas entre -20 y 40°C.

 **Protección adecuada:**

Nivel de protección IP20, apto para uso interior bajo condiciones controladas.

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	VTEC
Tipo Iluminación	Conector tipo (I)
Fabricación	Plástico + Cobre
Fuente de Alimentación	Directo a 220VAC con Riel Energizado (3 Fases de 3 Interruptores distintos + Neutro)
Rango de Voltaje	220 - 240 VAC
Frecuencia	50 Hz
Potencia Máxima Iluminación	2200W (Max. 10A)
Temperatura de Operación	-20 a 40°C
Color	Gris
Índice de Protección	IP20
Compatibilidad	Compatible con riel energizado SKU:0116965544
Aplicación	Accesorio de riel energizado para sistemas de iluminación enfocada en destacar productos, obras de arte o áreas específicas en tiendas, galerías y vitrinas comerciales.

¿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.