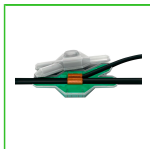
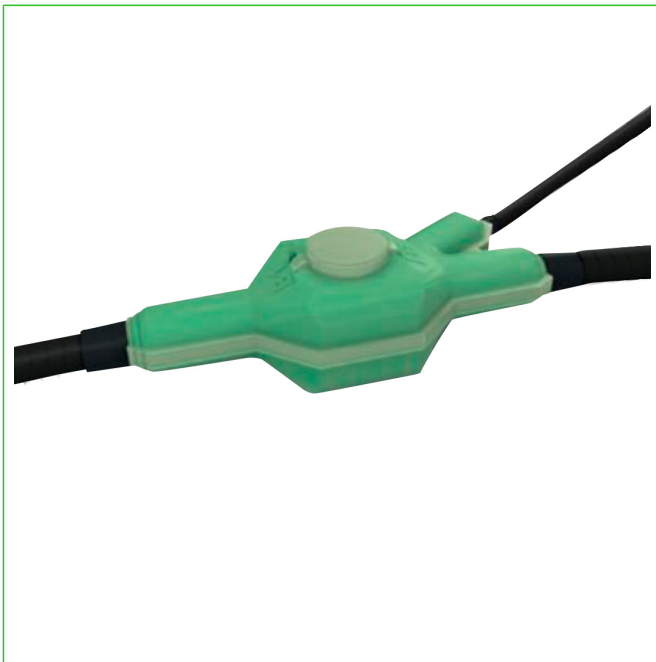




Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Empalme Derivación Tipo "Y" de Resina Submarino 1.5mm² - 50mm² IP68
0.6/1kV

www.vitelenergia.com



Empalme Derivación Tipo "Y" de Resina Submarino 1.5mm² - 50mm² IP68 0.6/1kV

SKU: 0018612220

El **Empalme de Derivación Tipo Y ETELEC SKB0** es una solución segura y duradera para **conexiones eléctricas enterradas o submarinas**. Fabricado en **Italia**, soporta un voltaje de **0.6/1kV** con **rigidez dieléctrica de 20kV/mm** y está protegido con índice **IP68**, ideal para ambientes extremos. Compatible con **cables monopolares (1.5-50mm²) y multipolares (4x1.5-4x4mm²)**. Libre de halógenos y con resistencia térmica entre **-20 y 90°C**, cumple con normativas **EN 50393, IEC 60529**, y certificaciones **CE, RoHS, LVD**. Incluye separador, cinta PVC, guantes y manual. Su diseño compacto y tipo Y facilita derivaciones seguras y eficientes en sistemas eléctricos. Perfecto para redes de distribución subterránea, riego, alumbrado o infraestructura crítica.



**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.

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



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Empalme Derivación Tipo "Y" de Resina Submarino 1.5mm² - 50mm² IP68
0.6/1kV

www.vitelenergia.com

Empalme de Derivación Tipo Y Submarino ETELEC SKB0

El Empalme de Derivación Tipo Y Submarino ETELEC SKB0 es una solución técnica diseñada para garantizar la seguridad, durabilidad y eficiencia de las conexiones eléctricas en ambientes exigentes. Este Empalme de Derivación permite extender líneas o realizar derivaciones sin comprometer la continuidad del sistema, operando a un voltaje de 0.6/1kV y con una rigidez dieléctrica de 20kV/mm. Además, su índice de protección IP68 asegura un sellado hermético ideal para aplicaciones submarinas y subterráneas, ofreciendo versatilidad y alta confiabilidad.

? Protección y Aislamiento:

Su tecnología y resina dieléctrica de alta calidad garantizan un aislamiento óptimo, evitando la entrada de agua, polvo y contaminantes.

? Especificaciones Técnicas:

Opera a 0.6/1kV con una rigidez dieléctrica de 20kV/mm y cuenta con un índice de protección IP68, asegurando condiciones ideales en entornos húmedos y subterráneos.

? Compatibilidad y Versatilidad:

El Empalme de Derivación es compatible con cables monopolares de 1.5mm² a 50mm² y multipolares de 4x1.5mm² a 4x4mm², permitiendo diversas configuraciones en redes de baja y media tensión.

? Operatividad Extrema:

Funciona en un rango de temperaturas de -20°C a 90°C, ideal para aplicaciones en climas variables e instalaciones industriales exigentes.

? Componentes Incluidos:

El kit incluye resina dieléctrica, separador de cables, cinta aisladora PVC, guantes de seguridad y manual de instrucciones para facilitar una instalación rápida y segura.

? Certificaciones y Calidad:

El Empalme de Derivación fabricado en Italia y cumpliendo con normas EN 50393 e IEC 60529, además de contar con certificaciones CE, RoHS y LVD, lo que garantiza su alta calidad y seguridad.

? Aplicaciones:

Ideal para redes eléctricas de baja y media tensión, sistemas de alumbrado público, telecomunicaciones, riego, automatización y obras civiles donde se requiere una derivación segura y resistente.

Conoce la prestigiosa marca ETELEC!

Habiendo entrado en el mundo de la media y baja tensión en el año 2000 para intentar satisfacer las necesidades de su mercado objetivo con productos de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente y de diseño innovador, Etelec Italia continúa esta experiencia con la misma pasión y en busca de los mismos resultados.



Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Empalme Derivación Tipo "Y" de Resina Submarino 1.5mm² - 50mm² IP68
0.6/1kV

www.vitelenergia.com

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Unidad
Marca	ETELEC
País de Fabricación	Italia
Modelo	SUBMARINE SKB0
Tipo de Producto	Empalme de Derivación Tipo Y de Resina Submarino
Dimensiones	155x72x45mm
Voltaje de Operación	0.6 / 1kV (Rigidez dieléctrica: 20 kV/mm)
Temperatura de Operación	-20 a 90°C
Índice de Protección	IP 68
Libre de Halogeno	SI
Rango de Secciones	Monopolar (1.5mm ² - 50mm ²)
Tiempo Máximo de Almacenaje	3 Años
Accesorios Incluidos	Separador de Cables + Manual de Instrucciones + Cinta Aisladora PVC + Guantes
Aplicación	Elaboración de Empalmes & Derivaciones Submarinas o Enterrado y Aislación de Conexiones Eléctricas Monopolares.
Normativa	EN 50393
Certificaciones	RoHS, CE, LVD

¿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

Empalme Derivación Tipo "Y" de Resina Submarino 1.5mm² - 50mm² IP68
0.6/1kV

www.vitelenergia.com

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.

