

#### Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable VDF para Variador de Frecuencia 3x4 + 3G0.75mm2 0.6/1 kV Doble Apantallado Libre de Halógeno UV

www.vitelenergia.com



Cable VDF para
Variador de Frecuencia
3x4 + 3G0.75mm2 0.6/1
kV Doble Apantallado
Libre de Halógeno UV

SKU: 0016606800

El Cable VDF HELUKABEL 3x4 + 3G0.75mm<sup>2</sup> está diseñado para sistemas de variadores de frecuencia (VDF), garantizando compatibilidad electromagnética (EMC) 100%. Con doble apantallado, minimiza interferencias en motores eléctricos. Su aislamiento XLPE reduce pérdidas energéticas y mejora la transmisión. La cubierta de poliolefina especial libre de halógenos es retardante de llama y resistente a la intemperie y radiación UV, permitiendo su uso en interiores y exteriores. Soporta una tensión nominal de 0.6/1 kV y una capacidad de corriente de 42 A, lo que lo hace ideal para entornos industriales de alto rendimiento. Su flexibilidad, gracias a su conductor de cobre clase 5, facilita su instalación en maquinaria, automatización y equipos eléctricos de alta exigencia. Certificado bajo CE y RoHS, cumple con estándares de calidad y seguridad internacionales.







# COMPRALO EN NUESTRA

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energias 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
Cable VDF para Variador de Frecuencia 3x4 + 3G0.75mm2 0.6/1 kV Doble
Apantallado Libre de Halógeno UV
www.vitelenergia.com





El Cable VDF HELUKABEL 3x4 + 3G0.75mm² es una solución avanzada para la alimentación de motores controlados por variadores de frecuencia (VDF), ofreciendo una transmisión de energía estable y sin interferencias gracias a su doble apantallado. Su diseño especializado permite minimizar los efectos de las interferencias electromagnéticas (EMC), garantizando un 100% de compatibilidad electromagnética. Este cable está fabricado con cobre clase 5, lo que le proporciona alta flexibilidad y una excelente capacidad de conducción de corriente. Con una tensión nominal de 0.6/1 kV, está diseñado para aplicaciones industriales que requieren seguridad y eficiencia energética. Su capacidad de corriente de 42 A permite una alimentación estable para motores y equipos de automatización industrial.

#### Estructura y Características del Cable

- Conductores: 3 fases + 3 tierras (6 conductores en total), fabricados en cobre trenzado clase 5.
- Aislamiento: XLPE (polietileno reticulado), que reduce la capacitancia mutua entre los núcleos y disminuye las pérdidas energéticas.
- Pantalla 1: Lámina de aluminio recubierta de plástico para una primera capa de protección EMC.
- Pantalla 2: Trenzado de cobre estañado con un 85% de cobertura, que refuerza la protección contra interferencias.
- Cubierta exterior: Poliolefina especial libre de halógenos, que es retardante de llama y resistente a la intemperie y radiación UV.

#### **Propiedades Adicionales**

- ✔ Resistente a la intemperie y radiación UV, lo que permite su uso en instalaciones exteriores.
- ✓ Libre de halógenos, minimizando la emisión de gases tóxicos en caso de incendio.
- ✔ Baja resistencia de acoplamiento, garantizando una transmisión de energía con baja pérdida.
- ✔ Alta flexibilidad, facilitando su instalación en equipos de automatización y control de motores.
- ✓ Certificaciones CE y RoHS, cumpliendo con las normativas internacionales de seguridad y calidad.

#### Aplicaciones

Este cable está diseñado para esfuerzos mecánicos medios en instalaciones fijas y ocasionalmente en movimiento libre en entornos secos, húmedos o mojados. Su construcción permite soportar altas temperaturas de operación de hasta 90°C, aumentando su capacidad de conducción en comparación con cables de aislamiento PE convencionales. Se recomienda para su uso en industria del automóvil, tecnología medioambiental, maquinaria de embalaje, automatización industrial y sistemas de climatización, entre otras aplicaciones. También es ideal para bombas, ventiladores y cintas transportadoras en sistemas de manipulación industrial. Resumen El Cable VDF HELUKABEL 3x4 + 3G0.75mm² combina un diseño de doble apantallado con aislamiento XLPE y cubierta resistente a la intemperie y UV, garantizando un rendimiento seguro, eficiente y duradero en sistemas con variadores de frecuencia.



#### Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable VDF para Variador de Frecuencia 3x4 + 3G0.75mm2 0.6/1 kV Doble Apantallado Libre de Halógeno UV

www.vitelenergia.com

# **FICHA TÉCNICA**

Tipo de Venta	Venta por Metro
Marca	HELUKABEL
Modelo Cables	VDF
Modelo Fabricante	TOPFLEX EMV-UV-3 PLUS 2XSLCHK-J
Unidad de Medida	mm²
Sección Nominal en mm²	3x4 + 3G0.75mm2
Tipo de Conductor	Cobre clase 5
Tipo de Instalación	Interior o Exterior
Tensión Nominal	0.6 / 1 kV
Temperatura de Operación	15 a 90°C
Resistencia UV	Si
Comportamiento al Fuego	Retardante a la llama
Tipo de Pantalla	Doble Apantallamiento ( Lamina de aluminio recubierta con plástico + Pantalla Trenzada de cables de cobre estañado)
Libre de Halogeno	SI
Numero de Conductores	6 Conductores por cable ( 3 Fases + 3 Tierras)
Peso del Cable	278 kg/km
Certificaciones	CE, RoHS
Normativa	IEC / EN
Producto Nuevo	SI

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web <a href="https://www.vitelenergia.com">www.vitelenergia.com</a> y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contáctarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl



#### Vitel Energía - Tecnología eléctrica

Cable VDF para Variador de Frecuencia 3x4 + 3G0.75mm2 0.6/1 kV Doble Apantallado Libre de Halógeno UV

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.















































































