



Cable Control 25g1.0mm F-Cy-Jz Gris Apantall. 300/500v 80°C

SKU: 0016606377

Conductores apantallados en pares o trios con pasos de cableado óptimamente ajustados. pantalla electrostática (St) de lámina de aluminio laminada con plástico y trenzado de continuidad de cobre estañado de 0,5mm². Cubierta exterior de PVC, reforzada, negra (RAL 9005) o azul (RAL 5015). Aplicación: Para equipos informáticos, datos y en el control de procesos. Los cables son adecuados para el tendido fijo en recintos secos y húmedos, así como a la intemperie y para el tendido subterráneo. Autoextinguible y no propagador de la llama según VDE 0482-332-2-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (corresponde a la norma DIN VDE 0472 parte 804 tipo de ensayo B).

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

Conductor trenzado de cobre desnudo, flexible de PVC especial de gran resistencia al aceite autoextinguible y no propagador de la llama con pantalla tranzada de alambres de cobre estañado. Tensión nominal 300/500V, tensión de ensayo conductor /conductor 4000V, conductor / pantalla 2000V, tensión disruptiva mín. 8000V. Sin cubierta exterior en forma de cableado en haz con color de conductores RAL 7001 con combinación de cifras. Utilizado con para esfuerzos mecánicos medios para aplicaciones flexibles con movimiento libre, sin esfuerzos de tracción y sin guías de movimiento forzadas, tanto en recintos secos, húmedos y mojados, pero no a la intemperie. Se aplica como cable de medición, control y mando en máquinas de herramienta, en cintas continuas de producción y en cintas continuas de producción y en cintas transportadoras, en líneas de fabricación, en la construcción de instalaciones, en sistemas de climatización, en instalaciones metalúrgicas y de laminación de acero. Las mezclas seleccionadas de PVC garantizan buena flexibilidad, además de una instalación racional y rápida. Cuenta con estándares de fabricación VDE, DIN EN/IEC y el producto es conforme a la directiva de baja tensión Europea (CE).

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Metro
Modelo Cable	F-Cy-Jz
Marca	HELUKABEL
Sección	1.0 mm ²
Tipo de Conductor	Cobre clase 5
Material	PVC
Tensión Nominal	300/500V
Color	Gris
Material de Cubierta	PVC
N° Conductores	25 x
Color Cubierta de Cable	Gris
Diámetro Exterior de Conductor	16.5 mm
Tensión de Ensayo	conductor/conductor 4000 V conductor/pantalla 2000 V
Temperatura de Servicio	80°C
Temperatura de Cortocircuito	150°C
Colores Interiores	Negro numerado
Aislación del Cable	PVC
Peso del Cable	534 Kg/Km
Resistencia Máxima 20°C	20 Ω
N° Conductores	25G
Certificaciones	Comunidad Europea 2014/35/UE
Normativa	IEC 60332-1-2

¿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

Aplicaciones Cables

Control y datos de procesos

**No Devolución por
Corte Cable**

SIN DEVOLUCION CORTE DE
CABLE

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.