



Cordon Flexible 2x1.0m/M H05vv-F Ngo.R-100mts.300/500v .(A)

SKU: 0003604012

Cable multipolar con conductor flexible de cobre, aislamiento y cubierta de PVC. Color: negro y blanco. Son especialmente adecuados para el uso en aparatos con estrés mecánico medio en casas, cocinas y oficinas, así como aparatos electrodomésticos en áreas húmedas y muy húmedas; por ejemplo, en refrigeradores, lavadoras, secadoras, etc., en la medida en que las especificaciones pertinentes de los equipos admitan este cable. Estos cables son adecuados para usarse en aparatos de cocina y calefacción, con la condición de que el cable no entre en contacto directo con las partes calientes del aparato, ni con otras influencias de calor. Los cables son adecuados para instalaciones fijas en muebles, paredes de separación, revestimiento de decoración y en espacios vacíos de partes prefabricadas de edificios.



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.



Cable multipolar con conductor flexible de cobre, aislamiento y cubierta de PVC. Color: negro y blanco. Son especialmente adecuados para el uso en aparatos con estrés mecánico medio en casas, cocinas y oficinas, así como aparatos electrodomésticos en áreas húmedas y muy húmedas; por ejemplo, en refrigeradores, lavadoras, secadoras, etc., en la medida en que las especificaciones pertinentes de los equipos admitan este cable. Estos cables son adecuados para usarse en aparatos de cocina y calefacción, con la condición de que el cable no entre en contacto directo con las partes calientes del aparato, ni con otras influencias de calor. Los cables son adecuados para instalaciones fijas en muebles, paredes de separación, revestimiento de decoración y en espacios vacíos de partes prefabricadas de edificios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión Nominal: 300/500V
- Temperatura de servicio: 70°C
- Secciones: 2x0.75 a 2.5 mm², 3x0.75 a 4 mm², 4x0.75 a 4 mm² y 5x1 a 4 mm²
- Tensión de Ensayo: 2000V
- Aislamiento: PVC TI2 según EN 50363-3
- Embalaje: Rollos de 100m plastificados
- Color: Blanco, gris o negro
- Normativa: UNE-EN 50525-2-11
- Comportamiento a la llama: No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2.
- Cobre: Cobre clase 5 según UNE-EN 60228
- Tipo de producto: Cable RZ1-K

APLICACIÓN

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Para aparatos domésticos, incluso los que estén en locales húmedos.

Estos cables son para esfuerzos mecánicos medios (por ejemplo para lavadoras, centrifugadoras y refrigeradores)

FICHA TÉCNICA

Tipo de Venta	Venta por Rollo de 100 metros
Marca	REVI
Sección	1.0 mm ²
Material De Cubierta	PVC
Tensión Nominal	300/500V
Aislamiento	PVC
Alimentador	2 x
N° Conductores	2 x
Temperatura de Operación	60 °
VOLTAJE	300/500 V
Tipo_de_instalacion	INTERIOR
Normativa	UNE-EN 60228
Aplicacion	DOMICILIARIO

¿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.