



Cordon Flexible 5x2,5m/M H05vv-F Negro 300/500v.(A)

SKU: 0003604342

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 Matta

Av. 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 Metro |
| Modelo Cables | H05VV-F |
| Marca | REVI |
| SECCION | 2.5 mm ² |
| Tipo de Conductor | Cable de cobre electrolítico clase 5 |
| Material De Cubierta | PVC |
| tensión_nominal | 300/500V |
| Material de Cubierta Conductor | Cloruro de Polivinilo (PVC) |
| aislamiento | PVC |
| Alimentador | 5 x |
| N° Conductores | 5 x |
| Temperatura de Operación | 60 ° |
| VOLTAJE | 300/500 V |
| Color Cubierta Cable | Blanco |
| Corriente en Ducto | A |
| Corriente al Aire | A |
| Libre de Halógeno filtrable | NO |
| Diámetro Exterior | 12 mm |
| Espesor de Aislación | 0,8 mm |
| Tensión de Ensayo | 2,000 V |
| Temperatura de Servicio | 70° C |
| Temperatura de Corto Circuito | 160° C |

¿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

| | |
|---|----------------------------------|
| Aislación Cable | Cloruro de Polivinilo (PVC) |
| Peso del Cable | 233 Kg / Km |
| Resistencia Máxima 20°C | 7,98 Ω |
| Tipo_de_instalacion | INTERIOR |
| comportamiento _fuego | Retardante a la llama |
| Certificaciones | SEC |
| normativa | UNE-EN 60228 |
| No Devolución Corte de Cable | SIN DEVOLUCION CORTE DE CABLE |
| Aplicacion | DOMICILIARIO |

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.