



Cable de Control CA 2.5mm² H07V-K Amarillo x Rollo 100MTS

SKU: 0002604835

Estos cables son adecuados para el cableado interno de aparatos, así como para el tendido protegido de lámparas, en recintos secos, en medios de explotación, en instalaciones de distribución y reparto, en tubos sobre superficie y empotrados, pero solamente para circuitos de corriente de señales y de mando. Conductor trenzado de Cu desnudo, flexible según DIN VDE 0295 cl. 5, BS 6360 cl. 5, HD 383 ó IEC 60228 cl. 5



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.

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

Estos cables son adecuados para el cableado interno de aparatos, así como para el tendido protegido de lámparas, en recintos secos, en medios de explotación, en instalaciones de distribución y reparto, en tubos sobre superficie y empotrados, pero solamente para circuitos de corriente de señales y de mando. Conductor trenzado de Cu desnudo, flexible según DIN VDE 0295 cl. 5, BS 6360 cl. 5, HD 383 ó IEC 60228 cl. 5

FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de Venta | Venta por Rollo de 100 metros |
| Marca | REVI |
| País de Fabricación | España |
| Modelo Cables | H07V-K |
| Modelo Fabricante | C.U. FLEX H07V-K |
| Sección | 2.5 mm ² |
| Tipo de Conductor | Cable de cobre electrolítico clase 5 (Según UNE - EN 60228) |
| N° Conductores | 1 x |
| Tensión Nominal | 450/750 VAC |
| Tensión de Ensayo | 2500 VAC |
| Color | Amarillo |
| Aislación Cable | Cloruro de Polivinilo (PVC) |
| Espesor de Aislación | 0.8 mm |
| Temperatura de Corto Circuito | 160° C |
| Temperatura de Servicio | 70°C |
| Diámetro Exterior Cable | 3.6 mm |
| Corriente Método Instalación A1 | 18 A |
| Corriente Método Instalación B1 | 21 A |
| Corriente Método Instalación E | 24 A |
| Resistencia Máxima 20°C | 7.98 Ω/Km |

¿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

| | |
|--------------------------------|---|
| Radio Máximo Curvatura | 23mm |
| Comportamiento al Fuego | No propagador de la llama (Según UNE 60332-1-2) |
| Libre de Halogeno | NO |
| Peso del Cable | 31 Kg / Km |
| Certificaciones | AENOR, SEC |
| Normativa | UNE-EN 50363-1/UNE-EN 60332-1-2/UNE-EN 60228/UNE-EN 50525-2-34 |
| Aplicacion | Se utiliza para mando, señalización y control de equipos en instalaciones de corriente alterna, como tableros eléctricos, máquinas industriales y sistemas de automatización, asegurando transmisión estable de órdenes y señales entre los dispositivos. |

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.