



Cable de Control CA 1.5mm2 H07V-K Naranja x Rollo 100MTS

SKU: 0002604808

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 Matta

Av. 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	1.5 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	Naranja
Aislación Cable	Cloruro de Polivinilo (PVC)
Espesor de Aislación	0.7 mm
Temperatura de Corto Circuito	160° C
Temperatura de Servicio	70°C
Diámetro Exterior Cable	3.00 mm
Corriente Método Instalación A1	14 A
Corriente Método Instalación B1	16 A
Corriente Método Instalación E	19 A
Resistencia Máxima 20°C	13.3 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	19mm
Comportamiento al Fuego	No propagador de la llama (Según UNE 60332-1-2)
Libre de Halogeno	NO
Peso del Cable	19 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.

