

Energía **H05V-K**

Image not found or type unknown

Aplicación

Cable flexible para instalación fija y protegida en el interior de aparatos o en luminarias fijas. Ideal para circuitos de señalización y/o control.

Formatos:

Rollos de 100 mts - Rollos de 200 mts - En bobinas de madera o carretes de plástico

Disponible en H05V-U (Rígido Clase I)

Propiedades

EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-1 No propagador de la llama
UNE 21031-3 1996 (HD 21.3s31.995) Norma constructiva

Construcción

Conductor de cobre pulido, Clase 5, flexible según EN60228
Aislamiento de PVC, tipo TI 1 según UNE 21031

Características

Tensión de servicio 300/500V

Tensión de ensayo 2.000V C.A. durante 5 min.

Temperatura de servicio -30°C a 80°C en instalación fija

Resistencia eléctrica según UNE 21.022

Azul, negro, amarillo-verde, marrón y gris

posibilidad de fabricar mas gama de colores según demanda



Cond. x sección mm	Diámetro exterior mm	Peso Cable kg/km	Resistencia /km a 20°C	Intensidad (40°C) A (al aire)	Intensidad (40°C) A (bajo tubo)
1 x 0,5	2,10	8,40	39,00	5,5	4,5
1 x 0,75	2,30	10,90	26,00	7,0	6,0
1 x 1	2,50	14,35	19,50	9,0	7,5