



Topflex V-K H05V-K 1X1.
 •Cod:204107680...01(NEG)-02(ROJ)-03(AZ)-04(BCO)-05(A/V)-22(NAR)-33(GR)

Top Cable

BAJA TENSIÓN 300/500 V

TOPFLEX V-K

CARACTERÍSTICAS

- Tensión Nominal: H05V-K (hasta 1 mm²): 300/500 V. H07V-K (desde 1,5 mm²): 450/750 V.
- Temperatura máxima en cortocircuito: 160°C (máximo 5 s)
- Conductor: flexible, clase 5
- Radio de curvatura: 5 x diámetro exterior
- Temperatura mínima de servicio (estático con protección): -40°C
- No propagación de la llama
- Temperatura máxima del conductor: 70°C
- Resistencia al agua: A03 Aspersión
- Resistencia a los ataques químicos: Aceptable

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- Uso doméstico
- Cableado de cuadros eléctricos
- Entubado

H05V-K

Instalaciones fáciles y seguras

APLICACIONES

El cable TopFlex H05V-K y H07V-K ha sido especialmente diseñado para instalaciones de trazado complejo que requieren un cable flexible. Este cable es especialmente adecuado para cableado doméstico. También puede ser usado para cableado de equipos, distribuidores, armarios e iluminación. Adicionalmente, se recomienda su uso para instalación en falsos techos. Los cables hasta 1 mm² son especialmente adecuados para señalización y control.

DISEÑO

Conductor
Cobre electrolítico, clase 5 (flexible) según EN 60228.

Aislamiento
PVC extradeslizante.

La identificación normalizada es la siguiente:

Azul.....	RAL 5012	Gris.....	RAL 7000
Marrón.....	RAL 8003	Azul Oscuro.....	RAL 5003
Negro.....	RAL 9005	Blanco.....	RAL 9010
Rojo.....	RAL 3000	Naranja.....	RAL 2003
Amarillo/Verde.....	RAL 1021 / RAL 6018		

Norma de referencia **UNE-EN 50525-2-31v / IEC 60227**

CE SEC HAR AENOR RoHS