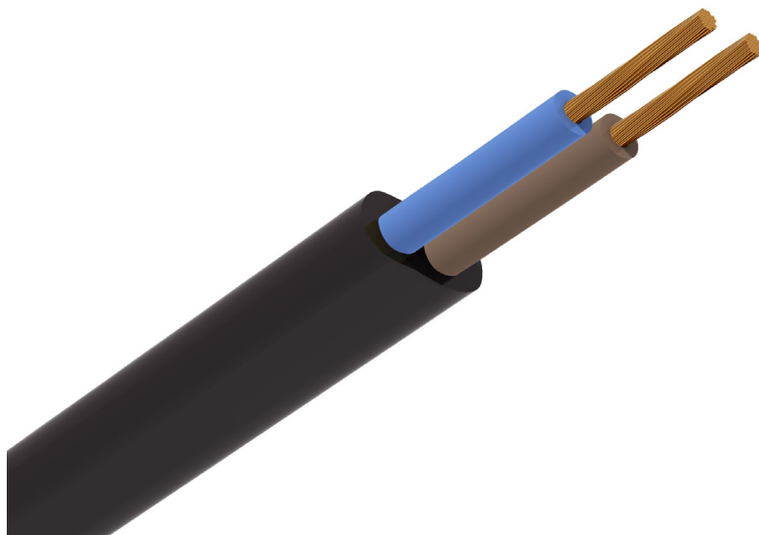


H03VVH2-F



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable flexible con aislamiento y cubierta termoplástica (PVC) para el conexionado a la red de aparatos electrodomésticos.	
Normativa	UNE-EN 50525-2-11 UNE-EN 60332-1-2 (No propagador de la llama) IEC 60227-5 IEC 60332-1-2 (No propagador de la llama)	
Conductor	Cobre flexible Clase 5 según UNE-EN 60228. IEC 60228	
Tensión nominal	300 - 300V	
Tensión ensayo	2.000 V en CA	
Temperatura mínima	-30°C	
Temperatura de servicio máx.	70°C	
Aislamiento	PVC tipo TI-2 según EN 50363-3	
Cubierta	PVC tipo TM-2 según EN 50363-4-1	
Colores aislamiento	Celeste, marrón	
Color cubierta	Negro	
Identificación	PEVI H03VVH2-F	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sección	0,75 mm ²	
Gama de fabricación	2 polos	
Dimensiones	Mín. 3,2 x 5,2 mm	Máx. 3,8 x 6,3 mm

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.