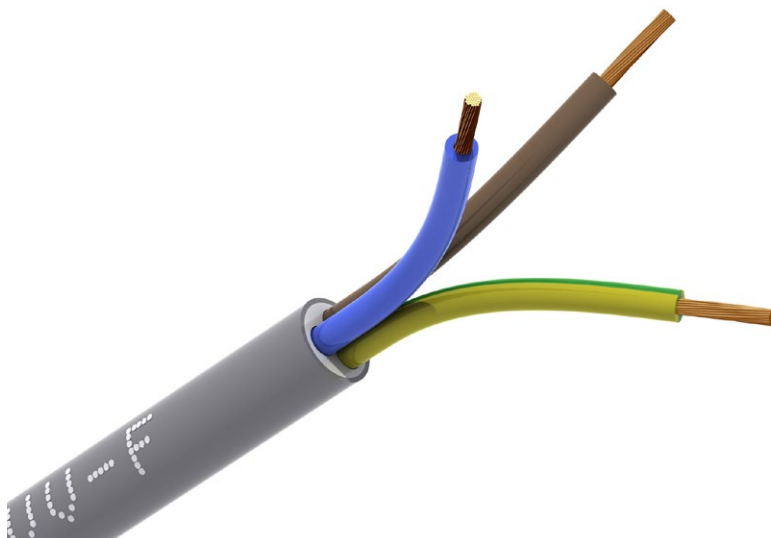


H03VV-F



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable flexible con aislamiento y cubierta termoplástico (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 UNE-EN 50363-3, EN 50363-3
Cubierta	PVC tipo TM-2 según UNE-EN 50363-4-1, EN 50363-4-1
Colores aislamiento	Color según UNE 21089 y HD 308 S2, marcados con colores para menos de cinco conductores y UNE-EN 50334
Color cubierta	Gris
Identificación	AENOR <HAR> PEVI H03VV-F

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sección	0,5 y 0,75 mm ²
Gama de fabricación	2 a 5 polos

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.