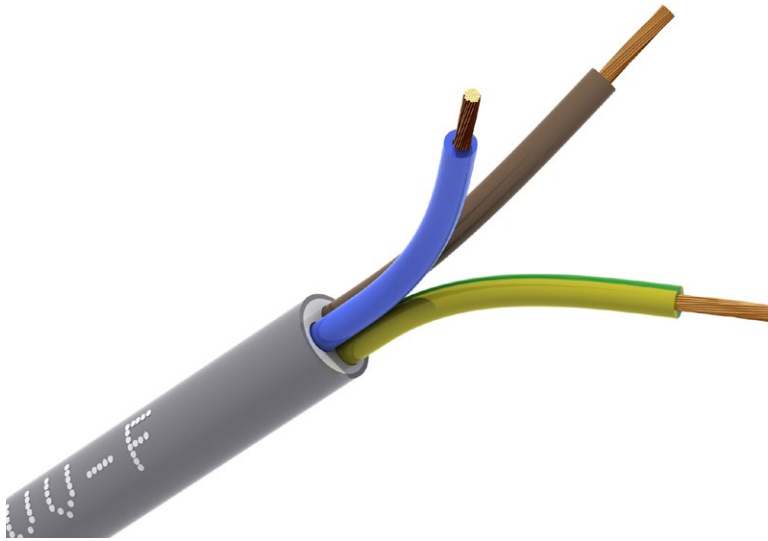


# H05VV-F



## INFORMACIÓN GENERAL

<b>Aplicaciones</b>	Cable flexible con aislamiento y cubierta termoplástico (PVC) para el conexionado a la red de aparatos electrodomésticos.
<b>Normativa</b>	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)
<b>Conductor</b>	Cobre flexible Clase 5 según UNE-EN 60228. IEC 60228
<b>Tensión de servicio</b>	300 - 500V
<b>Radio mín. curvatura</b>	3D
<b>Temperatura mínima</b>	-30°C
<b>Temperatura de servicio máx.</b>	70°C
<b>Dimensiones</b>	Según norma UNE-EN 50525-2-11 IEC 60227-5
<b>Aislamiento</b>	PVC
<b>Cubierta</b>	PVC
<b>Identificación</b>	AENOR <HAR> PEVI H05VV-F

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Sección</b>	0,75 a 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Gama de fabricación</b>	2 a 5 polos

Otras dimensiones y composiciones bajo demanda.