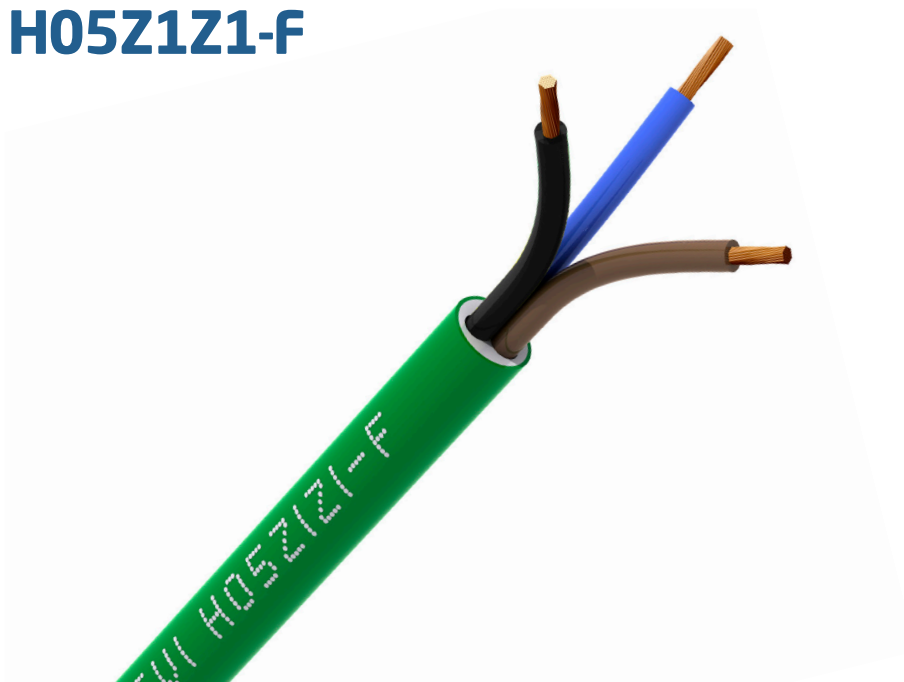


H05Z1Z1-F



INFORMACIÓN GENERAL

Aplicaciones	Cable flexible con aislamiento y cubierta libre de halógenos para el conexionado a la red de aparatos electrodomésticos. Especialmente adecuado para instalaciones donde se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego, dada la baja emisión de humos y gases corrosivos.	
Normativa	UNE-EN 50525-3-11 UNE-EN 60332-1-2 No propagador de llama IEC 60332-1-2 UNE-EN 61034-2 Emisión de humos. Determinación de halógenos: ICE 60754-2 PH y conductividad. ICE 60754-1 Contenido de cloro y bromo. EN 50525-1 Anexo C (Halógeno: Fluor) EN 60684-2 Contenido de fluor.	
Conductor	Cobre flexible clase 5 según norma UNE-EN 60228. IEC 60228.	
Tensión nominal	300/500 V	
Tensión ensayo	2.000 V en CA	
Temperatura mínima	-30°C	
Temperatura máx. servicio	70°C	
Aislamiento	Poliolefina termoplástica libre de halógenos	
Colores aislamiento	Color según UNE 21089 y HD 308 S2, marcados con colores para cinco o menos de cinco conductores y UNE-EN 50334 y EN 50334 marcados por inscripción para mas de 5 conductores	
Cubierta	Poliolefina termoplástica libre de halógenos	
Color cubierta	Verde	
Radio mín. curvatura	Instalación fija 4D	Flexionando ocasionalmente 10D
Leyenda	PEVI H05Z1Z1-F NxSECCIÓN MM2 F-AÑO	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Nº de hilos	De 2 a 25	
Sección	0,25 - 0,5 - 0,75 - 1 - 1,5 - 2,5 - 4	

Con 6 hilos o más la denominación será 05Z1Z1-F, ya que la norma EN 50525-3-11 sólo contempla hasta 5 conductores.