

Cable de bus KNX – 2 x 2 x 0,8mm – 300V 9900014

Documentación técnica

CARACTERÍSTICAS

- Conductor: Cobre sólido clase 1
- Aislamiento: Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Pantalla: cinta de poliéster + hilo conductor + cinta aluminio/poliéster
- Cubierta: Poliolefina libre de halógenos (Z1)
- Conforme a las directivas CE

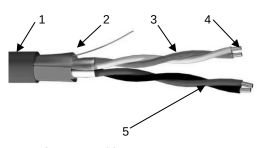


Figura 1. Cable KNX 2 x 2 x 0.8mm

	nductor 5. Par trenzado
--	-------------------------

ESPECIFICACIONES GENERALES			
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		DESCRIPCIÓN	
Conductor	Material	Cobre sólido clase 1	
	Diámetro	0,8mm	
	Sección	0,5 mm ²	
Aislamiento	Material	Polietileno de alta densidad HDPE	
	Diámetro	1,60mm	
	Disposición	Trenzados por pares	
	Colores	Rojo-Negro y Amarillo-Blanco	
Pantalla	Capa interior	Cinta de poliéster	
	Capa intermedia	Hilo conductor 0,6mm	
	Capa exterior	Cinta de aluminio y poliéster	
	Material	Poliolefina libre de halógenos Z1	
Cubierta	Diámetro exterior	7,3mm	
	Color	Verde	
Otras designaciones		Zennio KNX J-2Y (St)H 2x2x0.80 mm 300V LH Eca	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		DESCRIPCIÓN	
Temperatura de servicio		-15 a 70°C	
Longitud		300m	
Peso		77kg/km	
Marcado de metraje		cada 1m	
Otras características		No propagador de la llama	
		No propagador de incendio	
		Libre de halógenos	
Diámetro mínimo de curvatura durante la instalación		10 x Diámetro exterior	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		DESCRIPCIÓN	
Resistencia (@ 20°C)		36Ω/km	
Tensión de servicio		300V	
INSTALACIÓN		DESCRIPCIÓN	
Lugares recomendados		Viviendas	
		Industrias	
		Instalación fija	
Lugares no recomendados		Instalación enterrada	
		Instalación en exterior	