



Cable coaxial CXT 18C Euroclase Dca, con lámina antimigratoria, en tubo corrugado Ø25mm

Cable coaxial RG-6 con vivo fabricado en cobre y malla en aluminio cobreado (Cu/CCA), de doble blindaje. Un cable 18C, de cubierta LSFH. Incorpora una lámina antimigratoria que facilita el proceso de pelado del cable al evitar daños sobre la malla, además de prevenir el deterioro del interior del cable.

Cable coaxial certificado para instalaciones ICT, al cumplir con una Euroclase Dca-s2,d2,a2 y un apantallamiento conforme a la norma UNE-EN50117-9-2.

El cable está protegido por un tubo corrugado que, además, facilita la tarea de instalación y de canalización a través de las infraestructuras del edificio. El tubo corrugado aporta gran resistencia mecánica, protegiendo el cable frente a impactos, torsiones, dobleces, etc. De esta forma se alarga la vida útil del cableado sin daños, que podrían afectar negativamente al rendimiento de la instalación.

Ref.	214218
EAN13	8424450304938

Otras características

Color	Blanco
Longitud	100,00 m

Embalaje

Rollo	100 Metros
--------------	------------

Datos físicos

Peso neto	101,00 g
Peso bruto	101,00 g
Anchura	25,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	25,00 mm
Peso del producto principal	101,00 g

Destaca por

- Conductor interno fabricado en cobre y malla en aluminio cobreado
- Euroclase Dca-s2,d2,a2
- Lámina antimigratoria que evita la migración de los aditivos de la cubierta y la humedad al interior del cable, evitando así el deterioro de sus características
- Tubo corrugado Ø25mm que facilita la instalación y mejora la resistencia del cableado

Especificaciones técnicas : Ref. 214218

Material del tubo		PVC																				
Color del tubo		Negro																				
Flexible		Si																				
Diámetro interior	mm	17																				
Diámetro exterior	mm	25																				
Resistencia a la compresión (EN 61386-1)	N	320																				
Resistencia al impacto (EN 61386-1)	J	2																				
Rigidez dieléctrica (50Hz) Min	kV	2																				
Resistencia al aislamiento (500V) Min	MΩ	100																				
Modelo		CXT																				
Tipo de cable		RG-6																				
Estándar		EN 50117-9-2																				
Euroclase		Dca																				
Euroclase: Emisión de humos opacos		s2																				
Euroclase: Caída de partículas inflamadas		d2																				
Euroclase: Acidez		a2																				
Clase		B																				
Diámetro Conductor central	mm	1																				
Material Conductor central		Cobre (Cu)																				
Resistencia Conductor central	Ω/km	< 23																				
Diámetro Dieléctrico	mm	4,8																				
Material Dieléctrico		Polietileno Expanso (PEE)																				
Color Dieléctrico		Blanco RAL 9003																				
Lámina interior		Cobre + Poliéster																				
Material Malla		Aluminio + Cobre																				
Dimensiones Malla: n° grupos de hilos (Nc)		16																				
Dimensiones Malla: n° de hilos por grupo (Ns)		3																				
Dimensiones Malla: diámetro del hilo (Ø)	mm	0,12																				
Resistencia Malla	Ω/km	< 35																				
Cobertura Malla	%	35																				
2ª lámina de blindaje		No																				
2ª lámina de blindaje pegada al dieléctrico		No																				
Petro-Gel		No																				
Lámina antimigratoria		Si																				
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,6																				
Material Cubierta exterior		LSFH																				
Radio de curvatura mínimo	mm	33																				
Impedancia de transferencia (5-30MHz)	mΩ/m	< 15																				
Blindaje a 1GHz	dB	> 75																				
Spark Test	Vac	3000																				
Capacidad	pF/m	55																				
Impedancia	Ω	75																				
Velocidad de propagación mín.	%	82																				
Temperatura de funcionamiento	°C	-25 ... 70																				
Frecuencias		5 MHz	47	54	90	200	500	698	800	862	950	1000	1220	1350	1750	2050	2150	2200	2300	2400	3000	
Atenuación (typ.)	dB/m	0,01	0,05	0,05	0,06	0,09	0,14	0,16	0,18	0,19	0,2	0,2	0,22	0,24	0,28	0,3	0,31	0,31	0,31	0,31	0,33	0,36
Pérdidas de retorno (min.)	dB	23	23	23	23	23	20	20	20	20	20	20	20	18	18	18	16	16	16	16	16	16