



MULTICOAXIAL- 8xFLEX-5/75 Código - 4015





Descripción

Conductor de cobre estañado. Aislamiento de polietileno. Pantalla individual en trenza de cobre estañado. Pantalla individual en trenza de cobre estañado. Cubierta individual de PVC. Cableado de los coaxiales. Cubierta exterior de PVC

CARACTERISTICAS FISICAS

Material	Cobre estañado
Sección (mm²)	0,22
AWG	24
Composición	7 x 0,2
slante	
Material	Polietileno celular físico
Diámetro (mm)	2,80
Color	natural
antallamiento individual	natural
antallamiento individual Drenaje	natural
antallamiento individual	natural
pantallamiento individual Drenaje Sección (mm²)	natural
Drenaje Sección (mm²) AWG	natural
Drenaje Sección (mm²) AWG Composición	natural Trenza de cobre estañado
Drenaje Sección (mm²) AWG Composición 1ª Pantalla	
Drenaje Sección (mm²) AWG Composición 1ª Pantalla Material	Trenza de cobre estañado
Drenaje Sección (mm²) AWG Composición 1ª Pantalla Material Recubrimiento	Trenza de cobre estañado

Conducfil, S.L. Can Noguera, s/n (Pol Ind. Barcelonés) 08630-ABRERA Telf 93 770 20 11 Fax 93 770 28 54 E-mail conducfil@conducfil.com





MULTICOAXIAL- 8xFLEX-5/75 Código - 4015

Impedancia nominal

Velocidad de propagación

Material	PVC	
Diámetro (mm)	4,7	
Color	GRIS	
Oaklanda		
Cableado	(4.5).7	
Composición	(1+R)+7 coaxiales.	
Protección		
Material		
Cubierta exterior		
Material	PVC	
Diámetro (mm)	17,3	
Color	GRIS	
Señalización Inscripción	Conducfil	
Forma de suministro		
Embalajes	A determinar	
CARACTERISTICAS MECANICAS Peso aproximado	355 Kg/km	
Temperatura de Servicio	-20 / + 70	
Radio mínimo de curvatura	346 mm	
CARACTERISTICAS ELECTRICAS		
Resistencia óhmica máxima a 20 °C	81,7 Ohms/km	
Resistencia óhmica máxima a 20 °C (Pantalla)	8,0 Ohms/Km	
Capacidad nominal	54 pF/m	_
Capadidad Hoffilliai		

Conducfil, S.L. Can Noguera, s/n (Pol Ind. Barcelonés) 08630-ABRERA Telf 93 770 20 11 Fax 93 770 28 54 E-mail conducfil@conducfil.com

75 ohms

83 %





MULTICOAXIAL- 8xFLEX-5/75 Código - 4015

Atenuación	Frecuencia (MHz)	dB/100 m	
	1,024	1,5	
	4,224	2,8	
	17,184	6,2	
	34,368	8,1	
	70	12,1	
Perdidas de retorno	Frecuencia (MHz)	dB	
	0-800	20	
	800-1000	23	
Resistencia de aislamiento		>5000 Mohms * Km	
Tensión de prueba		1500 v	
Tensión de prueba GURIDAD CARACTERISTICAS ANTE	LA LLAMA	1500 v	Cur
GURIDAD	LA LLAMA	1500 v IEC-60332-1	Cur
GURIDAD CARACTERISTICAS ANTE	LA LLAMA		Cur
GURIDAD CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama	LA LLAMA	IEC-60332-1	Cur
GURIDAD CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No propagación de la llama		IEC-60332-1 IEC-60332-2	Cur
GURIDAD CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No propagación de la llama No propagación de la llama	mos tóxicos	IEC-60332-1 IEC-60332-2 IEC-60332-3	Cur
CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No emisión de halógenos ni hur	mos tóxicos es	IEC-60332-1 IEC-60332-2 IEC-60332-3 IEC-754-1	Cur
CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No emisión de halógenos ni hui No emisión de humos corrosivo	mos tóxicos es	IEC-60332-1 IEC-60332-2 IEC-60332-3 IEC-754-1 IEC-754-2	
CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No propagación de la llama No propagación de la llama No emisión de halógenos ni hui No emisión de humos corrosivo Baja emisión de humos opácos	mos tóxicos os	IEC-60332-1 IEC-60332-2 IEC-60332-3 IEC-754-1 IEC-754-2	Cur
CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No propagación de la llama No propagación de la llama No emisión de halógenos ni hui No emisión de humos corrosivo Baja emisión de humos opácos EDIO AMBIENTE	mos tóxicos os	IEC-60332-1 IEC-60332-2 IEC-60332-3 IEC-754-1 IEC-754-2 IEC-1034-1	Cur
CARACTERISTICAS ANTE No propagación de la llama No propagación de la llama No propagación de la llama No emisión de halógenos ni hui No emisión de humos corrosivo Baja emisión de humos opácos EDIO AMBIENTE Contenido de materiales pesad	mos tóxicos os	IEC-60332-1 IEC-60332-2 IEC-60332-3 IEC-754-1 IEC-754-2 IEC-1034-1	Cur

Conducfil, S.L. Can Noguera, s/n (Pol Ind. Barcelonés) 08630-ABRERA Telf 93 770 20 11 Fax 93 770 28 54 E-mail conducfil@conducfil.com