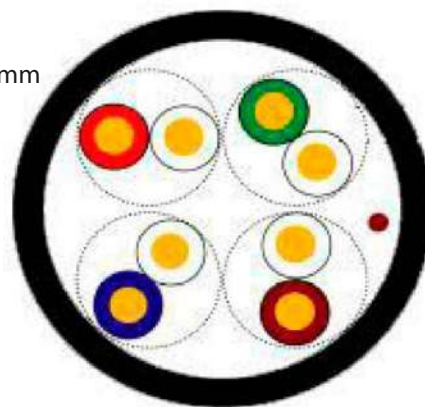


DESCRIPCIÓN

Fabricado de acuerdo con las normas ISO / IEC 11801-2, ISO / IEC 64156-5, EIA / TIA 568B

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conductor	Aluminio revestido en cobre: 0,50 mm ± 0,005 mm
Aislación	HDPE: 0,91 mm ± 0,03 mm
Identificación de pares:	
Par 1	Azul/Blanco/Azul
Par 2	Naranja/Blanco/Naranja
Par 3	Verde/Blanco/Verde
Par 4	Marrón/Blanco/Marrón
Hilo de desgarro	Sí
Vaina	PVC
Color	Blanco
Radio de curvatura	Instalación 8 x diámetro (mm)
Temperatura de almacenamiento	-15 °C / 70 °C



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Nº pares x ϕ mm	Resistencia del conductor Ω /km	Resistencia desbalanceada	Capacidad entre pares de conductores nF / 100m	Velocidad de propagación	Impedancia Ω	ϕ exterior (aproximado) mm
4x2x0.43	max. 123.3	max. 4%	5.6	69	100±15	4.8±0.2

Frecuencia (MHz)	RL \geq dB	Atenuación \leq dB/100m	Paradiafonía \geq dB	Retardo \leq ns/100m	Paradiafonía \geq dB	Telediafonía \geq dB/100m	Telediafonía a PS EL \geq dB/100m
1	20.0	2.9	65.3	570.00	62.3	63.8	60.8
4	23.0	4.9	56.3	552.00	53.3	51.8	48.8
8	24.5	5.8	51.8	546.73	48.8	45.7	42.7
10	25.0	7.1	50.3	545.38	47.3	43.8	40.8
16	25.0	8.9	47.2	543.00	44.2	39.7	36.7
20	25.0	9.3	45.8	542.05	42.0	37.8	34.8
25	24.3	10.4	44.3	541.20	41.3	35.8	32.8
31.25	23.6	11.7	42.9	540.44	39.9	33.9	30.9
62.5	21.5	17.0	38.4	538.55	35.4	27.9	24.9
100	20.1	22.0	35.3	537.60	32.3	23.8	20.8

APLICACIONES

Cable para transmisión de datos en redes de cableado estructurado (LAN), instalaciones horizontales y secundarias.

EMBALAJE

Bobinas de 305 m

Todas las medidas y valores sin tolerancia son valores referenciales. Nos reservamos el derecho de modificar esta especificación sin previo aviso.

