



43352B305

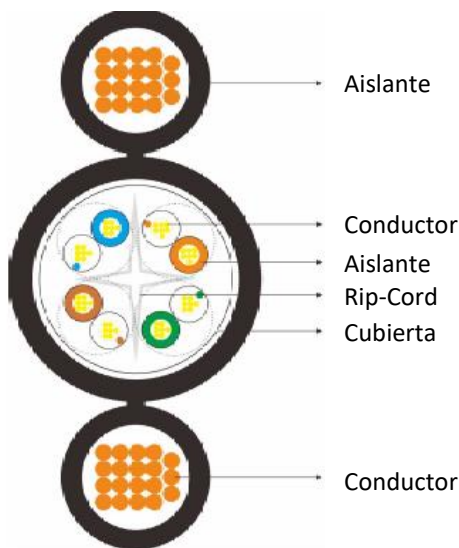


Características Eléctricas

Resistencia DC-Loop	.0658Ω/m
Velocidad de Propagación	0.64
Retardo de Programación	4.8 - 5.3 ns/m
Sesgo de Retardo	<100MHz<0.20ns/m
Perdida de Retorno (Min. A 250MHz)	15.6dB
Atenuación (Min. A 250MHz)	30.4dB
Certificaciones	EIA/TIA 568 b.2, EN 50173-1, ISO/IEC 11801

Especificaciones

Tipo	UTP
Categoría	CAT6
Hilos	8
Calibre	23AWG
Conductor	Cobre
Aislamiento	HDPE
Cubierta	PVC
Frecuencia	Maximo 250MHz
Temperatura	-20 - 75 °C
Color	Negro
Instalación	Exterior Interior Elevador
Distancia Recomendada	Video: 1200m
	Corriente: 150m
	Datos: 100m



Especificaciones de transmisión

Frecuencia (MHz)	Atenuación (Max) (dB/100m)	NEXT (Min) (dB/100m)	PSNEXT (Min) (dB/100m)	ELFEXT (Min) (dB/100m)	PS ELFEXT (db)	RL(Min) (dB)	Phase delay (Max) (ns/100m)	Delay(ns)
1	1.9	74	72	68	61	20	570	50
4	3.7	65	63	58	49	23	552	50
10	5.9	59	57	48	41	25	545	50
16	7.5	56	54	44	38.9	25	543	50
20	8.4	55	53	42	35	25	542	50
31.25	10.6	52	50	38	31.1	23.6	540	50
62.5	15.4	47	45	32	25.1	21.5	539	50
100	19.8	44	42	28	21	20.1	538	50
200	29	40	38	22	15	18	537	50
250	32.8	38	36	20	14.2	17.3	536	50