

FTP CT 6 L.H. 200 MHz



Libre de halógenos IEC 60754-1
Baja emisión de humos IEC 60754-2
No propagador del incendio IEC 60332-3

Protocolos/Estándares: EIA-TIA-568B2 EN 50173 / 50288 ISO/IEC 11801-2 IEC 61156 -5 (IEEE 802.3) 10 Base-T; 100Base-T; 1000Base-T (IEEE 802.5) 16MB; ISDN; TPDDI; ATM

Construcción:

Conductor: Cobre recocido
 Aislamiento: Polietileno
 Cable de tierra : 0,57 SnCu
 Pantalla general : Cinta Al-Pes
 Cobertura Braid : 100 %
 Cubierta externa: Poliiolefina
 Diámetro total : 6,1 mm

Especificaciones técnicas:

Impedancia: 100 ± 15 hmios
 Resistencia del conductor : Max 94,0 ohm / km
 Resistencia de aislamiento : Min 5 Gohm / km
 Capacitancia Mutua : Max.56nf/km
 Tensión de funcionamiento : 250 V
 Tensión de prueba : 1200 V
 Rango de temperatura : - 30 ° C ... +70 ° C
 Min. Radio de curvatura : 5 x Cable Dia
 Peso del cable : 37 kg

Características de altas frecuencias:

Frecuencia MHz	Pérdida de retorno dB	Max. Atenuación dB / 100 m	Min. Cerca End Crosstalk dB
1	23	2	72
4	23	3,6	63
10	25	5,7	57
16	25	7,2	54
20	25	8,3	53
62	21,5	15,5	45
100	20,1	18,5	42

IDENTIFICACIÓN DE CORES:

1 Azul Blanco-Azul
 2 Naranja Blanco-Naranja
 3 Verde Blanco-Verde
 4 Marrón Blanco-Marrón