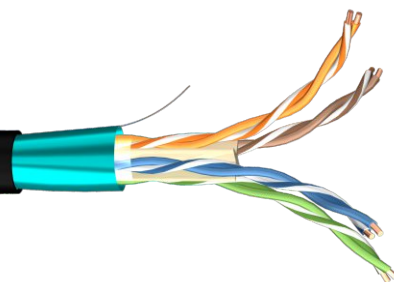


FABRIFLEX F/UTP CAT. 6 PE 23AWG



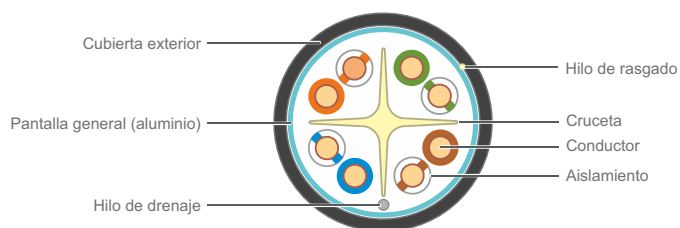
Aplicación

100Base-T4; 100/1000Base-TX; 100VG-AnyLan; 1000Base-T
155 Mbps ATM; 622 Mbps ATM;
1,2 Gbps ATM
Power over Ethernet PoE / PoE+

Normas de referencia: ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801



Características constructivas	Valores
Conductores: hilo de cobre desnudo	23AWG
Número de pares:	4
Cruceta:	SÍ
Aislamiento: compuesto de polietileno	PE
Identificación de los conductores:	Ver tabla
Pantalla general: cinta de Al + hilo de drenaje CuSn	26 AWG (TC)
Hilo de rasgado de cubierta:	SÍ
Cubierta exterior: polietileno	PE
Color de la cubierta exterior:	Negro
Diámetro exterior aproximado:	6,6 ± 0,3 mm
Peso aproximado	50 kg/km
Radio de curvatura mínimo:	8 x Ø exterior



Características técnicas	Valores
Resistencia del aislamiento	≥ 5000 MΩ*km
Resistencia máxima del conductor DC a 20 °C	93,8 Ω / km
Tensión máxima recomendada	50 N / mm
Capacitancia nominal	≤ 56 nF / km (@1 kHz)
Velocidad de propagación	67-69 %
Desviación de retraso máxima	≤ 45 ns/100 m
Tensión de ensayo	300 V
Temperatura de servicio	-20 °C a +60 °C (servicio)

Aislamiento - Identificación de los conductores Nº conductor / color		
Pares	Conductor 1	Conductor 2
1	Blanco/azul	Azul
2	Blanco/naranja	Naranja
3	Blanco/verde	Verde
4	Blanco/marrón	Marrón

Características de transmisión							
Frecuencia (MHz)	RL (dB)	ATT (dB/100 m)	NEXT (dB)	PS-NEXT (dB)	ACRF (dB)	PS ACRF (dB)	PD máx. (ns/100 m)
4	23.0	3.73	65.3	63.3	55.8	55.8	552.0
8	24.5	5.27	60.8	58.8	49.7	46.7	546.7
10	25.0	5.91	59.3	57.3	47.8	44.8	545.4
16	25.0	7.52	56.2	54.2	43.7	40.7	543.0
20	25.0	8.44	54.8	52.8	41.8	38.8	542.0
25	24.3	9.47	53.3	51.3	39.8	36.8	541.2
31,25	23.6	10.64	51.9	49.9	37.9	34.9	540.4
62,5	21.5	15.36	47.4	45.4	31.9	28.9	538.6
100	20.1	19.78	44.3	42.3	27.8	24.8	537.6
150	18.9	24.69	41.7	39.7	24.3	21.3	536.9
200	18.0	28.97	39.8	37.8	21.8	18.8	536.5
250	17.3	32.84	38.3	36.3	19.8	16.8	536.3

Referencia	Descripción
01059024	F/UTP Cat.6 23AWG PE exterior Fca - Bobina 1000 m