



Construcción

Conductor	Hilo de cobre pulido Diámetro: 0,56 mm (AWG23)
Aislamiento	FoamSkin PE (Poliétileno expando) Diámetro: 1,35 mm
Formación	Dos conductores aislados trenzados formando un par
Pantalla Par	Cinta de aluminio/poliéster colocada helicoidalmente en forma de "S" sobre cada dos pares, cubriendo individualmente cada uno de ellos
Cableado	4 pares apantallados cableados conjuntamente
Pantalla general	-
Cubierta exterior	PE (UV stabilised) Color standard: Negro

Características técnicas

Diámetro exterior	8,6 mm
Peso	62 Kg/Km
Tª de servicio	Instalación fija: -20°C a +60°C Durante la instalación: 0°C a +50°C
Radio curvatura Min.	Instalación fija (sin carga): 4xD Min. Durante la instalación (con carga): 8xD Min.
Resistencia en bucle	176 Ohm/Km Max.
Desequilibrio de resistencia	2% Max.
Resistencia de aislamiento	2000 MOhm*Km Min. (500V)
Capacidad mútua	Nominal 43 pF/m (a 800Hz)
Desequilibrio de capacidad	1500 pF/Km Max. (Par-Tierra)
Impedancia característica	100 ± 5 Ohm
Velocidad de propagación	79%
Retraso de propagación	Nominal 450 ns/100m
Tensión de ensayo	1000 V (DC, 1 min)
Impedancia de transferencia	Max. 50 mOhm/m (a 1 MHz) Max. 100 mOhm/m (a 10 MHz) Max. 200 mOhm/m (a 30 MHz)
Atenuación de acoplamiento	55 dB
Segregation class	-

Aplicación

Cable para transmisión de datos en redes de área local (LAN):
Primary(Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal)
IEEE 803.3: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, 10GBase-T
IEEE 802.5 16Mb; ISDN; FDDI; ATM

Normativa / Propiedades

Norma Ref. Diseño

TIA/EIA-568-B.2-10 Draft 5.0
ISO/IEC 11801; IEC 61156-5
EN 50173; EN 50288-10 Draft



Electrical Data

Frec.(MHz)	** Attenuation	*NEXT	*PSNEXT	**ACR	**PS-ACR	**ACRF	**PS-ACRF	*RL
1	1.8	100	97	98	95	105	105	-
4	3.4	100	97	97	94	105	102	27
10	5.4	100	97	95	92	97	94	30
16	6.8	100	97	93	90	93	90	30
20	7.7	100	97	92	89	91	88	30
31.2	9.6	100	97	90	87	87	84	30
62.5	13.7	100	97	86	83	81	78	30
100	17.4	100	97	83	80	77	74	30
125	19.5	95	92	75	72	75	72	26
155.5	21.9	94	91	72	69	73	70	26
175	23.3	93	90	70	67	72	69	25
200	25	92	89	67	64	71	68	25
250	28.1	90	87	62	59	69	66	24
300	30.9	89	86	58	55	67	64	24
400	38.3	87	84	48	45	64	61	23

Unidades: * = dB / ** = dB/100m

Frec.(MHz)

Frecuencia

CÓDIGO DE COLORES

N° de PAR	Conductor A	Conductor B
1	Azul	Blanco
2	Naranja	Blanco
3	Verde	Blanco
4	Marrón	Blanco

Tabla de Artículos

Código	Cable	Presentación
14450010	U/FTP Cat.6 4x2xAWG23 PE	Bobinas 1000mts