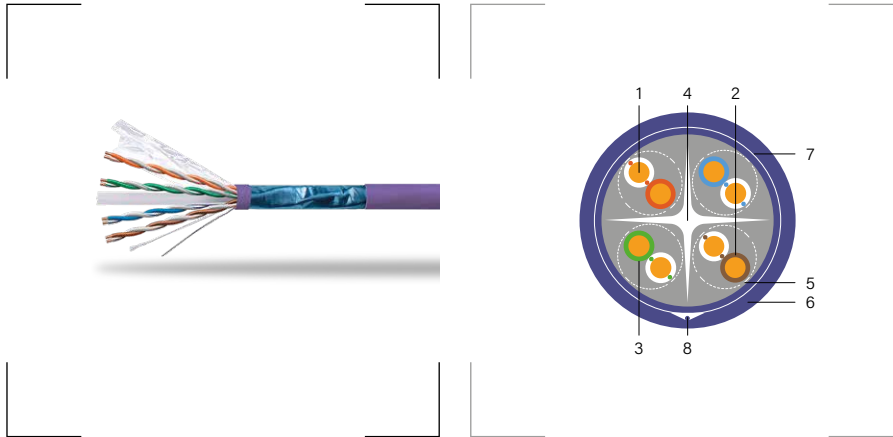


Cableado estructurado – Cat. 6 F/UTP – 23 AWG


CPR

Dca-s1a-d2-a2.

Composición

- 1 - Lámina de aluminio
- 2 - Conductor 100% cobre
- 3 - Aislador HDPE
- 4 - Cruceta
- 5 - PET
- 6 - Rev. exterior
- 7 - Cable drenaje
- 8 - Hilo apertura Cruceta

Certificados y normas aplicables


IEC/ISO 61156-5, ANSI/TIA 568C.2, ISO/IEC 11801, EN 50575, EN 50173-1, IEC 61054 y IEC 60754-2.

Materiales

 Conductor 100% cobre.
 Revestimiento de LSZH baja emisión de gases y libre de halógenos.

Color revestimiento de cable

Morado

Embalaje

Bobina de madera.


Aplicaciones

- Transmisión de señales digitales y analógicas de voz y datos.
- Idóneo para todo tipo de aplicaciones de Clase E.
- La lámina de aluminio reduce cualquier perturbación electromagnética.
- Instalaciones PoE.

Especificaciones

Impedancia (Ω)	1-250 MHz ± 15
Tª nominal	75°C
Resistencia desequilibrada (%)	Máx. 2,5
Resistencia conductor a 20°C (Ω/100m)	8,4
Resistencia de aislamiento	>5000MΩ*km
Fuerza dieléctrica	DC 2500V 2S
Espesor (mm)	0,55 ± 0,005
Diámetro exterior (mm)	7,8 ± 0,3
V nominal de propagación (NVP) (%)	68

Referencia	Embalaje m
C026N30.1	305
C026N10.1	1000

Características de transmisión nominal

Frecuencias (MHz)	Pérdidas de retorno (mín.) (dB)	Pérdidas de inserción (máx.) (dB/100m)	Retardo de propagación (máx.) (ns/100m)	Retardo relativo (máx.) (ns/100m)	NEXT (mín.) (dB)	PSNEXT (mín.) (dB)	ELFEXT (mín.) (dB/100m)	PSELFEXT (mín.) (dB/100m)
1	20,0	2	570	45	74	72	67,8	64,8
4	23,0	3,8	552	45	65	63	55,7	52,7
10	25,0	6,0	545	45	59	57	47,8	44,8
16	25,0	7,6	543	45	56	54	43,7	40,7
20	25,0	8,5	542	45	55	53	41,7	38,7
31,25	23,6	10,7	540	45	52	50	37,9	34,9
62,5	21,5	15,4	538	45	47	45	31,8	28,8
100	20,1	19,8	537	45	44,3	42,3	27,8	24,8
200	18,0	29,0	536	45	39,7	37,7	21,7	18,7
250	17,3	32,8	535	45	38	36	19,8	16,8

Estos datos se obtienen a partir de ensayos a 20±2°C y para 100m de canal.