

CB6L-UR3

Cable caja interior

Cat6 U/UTP Cable LAN unifilar
 23AWG x 4P – ANSI/TIA-568-C.2
 Cable Horizontal Conductor sólido

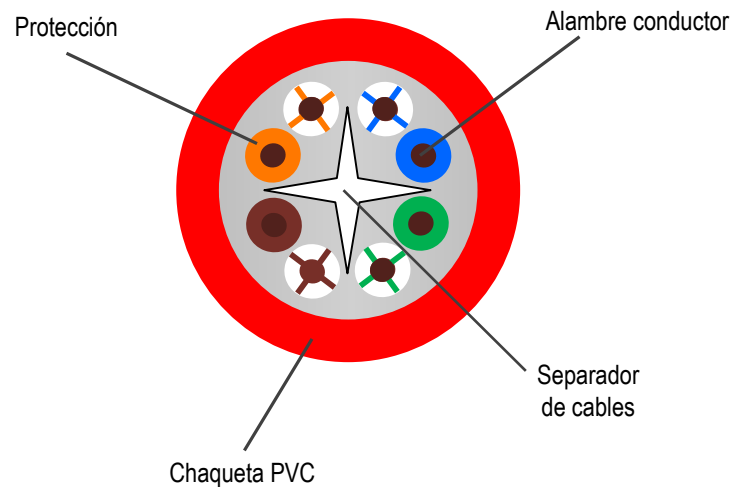
Conductor: Cable de cobre sólido (1 x AWG23)

Protección de cada hilo: HDPE(CMI-75E)
 Espesor mínimo promedio: 0.178 mm
 Espesor mínimo: 0.153mm

Código de colores:
 Par 1: Azul & Blanco/Azul
 Par 2: Naranja & Blanco/Naranja
 Par 3: Verde & Blanco/Verde
 Par 4: Café & Blanco/Café

Chaqueta:
 PVC 75°C (CMI-80S)
 Espesor mínimo promedio: 0.585 mm;
 Espesor mínimo: 0.458 mm
 O.D. aproximado: 6.2 mm +/- 0.3mm

Requerimientos eléctricos: (longitud: 100M)
 Impedancia(Z_0): 85 ~ 115 Ω (1~250 MHz)
 DC Resistencia Capac. desequilibrio: 5%
 Capacidad desequilibrio par a tierra: 330 pF/100M Max
 Resistencia del conductor: 7.32 Ω / 100M 20°C Max
 Capacidad mútua: 5600 pF/100m Max
 Prueba de chispa: 2.5KV
 Velocidad Nominal de propagación (NVP): 69 %



Freq. MHz	Att. Solid	Pr-Pr NEXT	Ps NEXT	Prop. Delay ns	Delay Skew ns	Return Loss	Pr-Pr ELFEXT	Pr-Pr ELFEXT
1	2.1	74.3	72.3	570	45	20.0	67.8	64.8
10	6.0	59.3	57.3	545	45	25.0	47.8	44.8
20	8.5	54.8	52.8	542	45	25.0	41.8	38.8
31.25	10.7	51.9	49.9	540.4	45	23.6	37.9	34.9
62.5	15.4	47.4	45.4	538.6	45	21.5	31.9	28.9
100	19.8	44.3	42.3	537.6	45	20.1	27.8	24.8
200	29.0	39.8	37.8	536.5	45	18.0	21.8	18.8
250	32.8	38.3	36.3	536.3	45	17.3	19.8	16.8

