

CBLL-UV

Cat6 UTP Cable LAN Unifilar
 Chaqueta LSZH 23AWG
 Longitud 305m

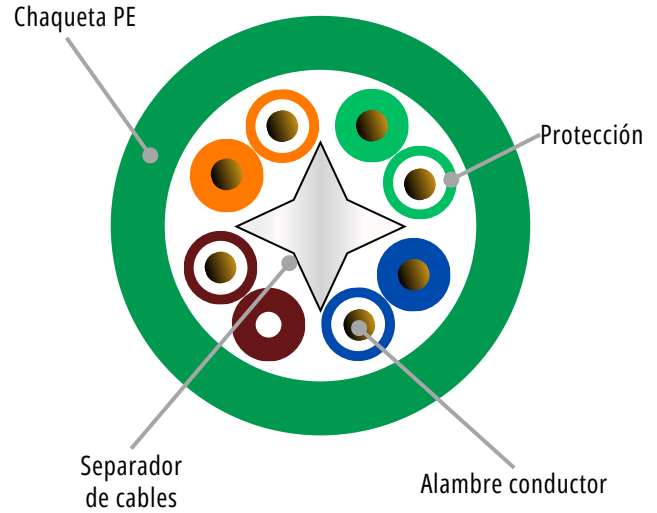
Conductor: Cable de cobre sólido (1xAWG23)
Aislamiento: HDPE (CMI-75E)
Espesor mínimo promedio: 0,178 mm.
Espesor mínimo: 0,153 mm.

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

Chaqueta: 75°C compuesta de PVC (CMI-80S)
Espesor mínimo promedio: 0,585 mm.
Espesor mínimo: 0,458 mm.
O.D. aproximado: 6,2 mm. +/-0,3 mm

REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS:
 (longitud de cable para 100M)
Impedancia(Zo): 85 ~ 115 Ω (1 ~ 250MHz)
DC Resistencia capac. desequilibrio: 5%
Capac. desequilibrio par a tierra: 330 pF/100M
Máx Resistencia del conductor: 7.32 Ω/100M 20°C
Máx. Capacidad mutua: 5600 pF/100m
Máx. Prueba de chispa: 2,5KV
Velocidad de propagación (NVP): 69%
Temperatura operación: -10°C a 60°C
Chaqueta: LSZH

Fabricado en Taiwán



Freq.	Att.	Pr-Pr	PS	Prop.	Delay	Return	Pr-Pr	Ps
MHz	Solid	NEXT	NEXT	Delay ns	Skew ns	Loss	ELFEXT	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

