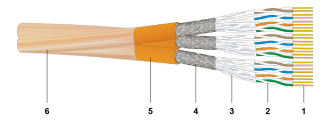


## **CU 7702 4P flex**

Cable de datos flexible, S/FTP, Categoría 7, AWG26, Euroclass Eca 862 MHz



- 1 Conductor: cable de cobre trenzado AWG26
- 2 Conductor aislado con PE (polietileno): 0.99 mm Ø
- 3 Blindaje (par): Hoja de Aluminio PETP
- 4 Blindaje: cobre trenzado estañado
- 5 Cubierta exterior: FR / PVC, gris, RAL 7035
- 6 Outer foil of Breakout Light (BOL) construction:

Polyester foil, transparent, sealed



















## Descripción

Cable de conexión (Patch cord; Latiguillo) Cat.7 de calidad eléctrica y mecánica superior: supera los requisitos de ISO / IEC 11801, IEC 61156-6, EN 50173-1 y EN 50288-4-2.

Excelente blindaje debido al efecto del blindaje por pares y el trenzado del cobre

Clara diferenciación de los cables en el conector montado gracias a los diferentes colores.

Compatible con todo el hardware de conexión actual de acuerdo con EN 50173 e ISO / IEC 11801 y 60603-x.

## Impresión de aplicaciones

tanto como patch cord (latiguillo) en paneles asi como cable de conexión para equipos. Adecuado especialmente para aplicaciones CP (Consolidation Point)

Para la transmisión de señales digitales y analógicas de voz, video y datos.

Adecuado para todas las aplicaciones de redes de ICT hasta aplicaciones de clase F (600 MHz) de acuerdo con EN 50173-1 e ISO / IEC 11801. Optimizado para la transmisión de señales de banda ancha (como televisión por cable) de acuerdo con IEC 15018. Aplicable para Power over Ethernet (PoE) / PoE +.

Propiedades generales			
Campo de aplicación	Interior		
Color del cable	blanco/azul, rojo/naranja, negro/verde, amarillo/marrón, según IEC 60189 e IEC 60708		
Temperatura de instalación	0 °C - +50 °C		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C - +60 °C		
Color de la funda exterior	anaranjado		
Material exterior de la vaina	FRNC/LSZH		
Impreso	DATWYLER «tipo de cable» «texto adicional» «número de lote» «metraje»		



Propiedades eléctricas	
Atenuación de acoplamiento	70 dB
Atenuación de desequilibrio de extremo cercano LCL a 1-600 MHz	40 dB
Blindaje	blindado
capacidad operativa	43 pF/m
Categoría	Cat.7
GBit/s	Up to 10 Gbit/s
Impedancia a 100 MHz, 50	100 Ω
Impedancia de transferencia	10 mΩ/m
NVP %	78
Resistencia a los bucles a 20 °C	270 Ω/km
Segregation class	С
Sesgo de retraso	4 ns/100 m

Frecuencia [MHz] Categoría Atenuación [dB] (10M) NEXT [dB] ACR-N [dB] (10M) PS-ACR-N [dB] (10M) ACR-F [dB] (10M) Pérdida de retorno [dB] 0,26 10 0,5 0,79 5e 2,67 4,3 6, 6,2 6,71 7,9 8,3 

Los datos de rendimiento indicados son valores típicos medidos.

Propedades mecánicas					
Solid / Flex	alambre trenzado (flexible)				
AWG	26				
Flexión repetida	1000 cycles				
Número mínimo de impactos	10				
Radio mínimo de flexión	20 mm				
Resistencia a la tracción (4P)	56 N				
Resistencia mínima al aplastamiento / 10cm	600 N				

Estándares	
Cat./Class	Cat.7 / Class F
PoE	IEEE 802.3af
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-6: E <sub>ca</sub>
Propagación de llamas	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2, AREI-RGIE Art.104-F1
Normativa sobre cables	ISO/IEC 61156-6, EN 50288-4-2



## Nota

Versiones FRNC / LS0H disponibles

<b>Versiones</b>									
Número de material	Prodotto	Reacción al fuego	Dimensiones de la cubierta exterior [mm]	Peso [kg/km]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN			
18848300EZ	CU 7702 6x4P Flex BOL	Eca	17.6	241	por metro	40393910034554			

Sujeto a modificaciones técnicas A partir de 2022-09-02 10:14:03