

Cable de conexión DCS MTP, 12 fibras OS2

Alto rendimiento



Cable de conexión DCS (FR/LSZH), 12 fibras OS2

Descripción

Cable de conexión de fibra óptica delgado y muy flexible (cable redondo, Ø 2,0 mm) con 12 fibras. Cada cable de conexión está equipado con pestañas push-pull. Baja carga de fuego debido a su cubierta ignífuga libre de halógenos LSZH. Disponibles con longitudes estándar de hasta 5 m (otras longitudes a petición). Etiquetado con etiquetas en ambos extremos del cable. Los modos de polarización estándar pueden ser de tipo A, B o C.

Impresión de aplicaciones

MTP-on-MTP Los cables de conexión son adecuados para todas las aplicaciones de alto rendimiento con señales ópticas paralelas en un entorno de centro de datos. Los cables de conexión redondos están premontados con conectores MTP de alto rendimiento (hembra) en ambos extremos. Están ensamblados con una calidad muy alta y garantizan valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

Construcción

Cable	redondo
Color de la funda exterior	amarillo
Material exterior de la vaina	FR/LSZH

Propiedades ópticas

Conector de pulido de férulas A	Elite APC 8°
Conector de pulido de férulas B	Elite APC 8°
Conector estándar A	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Conector estándar B	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 611755-3-32
Connector type side A	MTP ₁₂ female
Connector type side B	MTP ₁₂ female
IL máximo, conector A	0,3 dB
IL máximo, conector B	0,3 dB
IL típico, conector A	0,1 dB
IL típico, conector B	0,1 dB
RL minimal, conector A	65 dB
RL minimal, conector B	65 dB
RL típico, conector A	70 dB
RL típico, conector B	70 dB
Tipo de fibra	E9/125 G.652.D BLO

Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	amarillo
Conector de color de la carcasa B	amarillo

Forma de suministro

Cable de conexión DCS (FR/LSOH) con 12 fibras OS2
 Conjunto de conectores de alto rendimiento con MTP Elite.
 Todos los conectores incluyen lengüetas de empuje y tiro.
 Etiquetas adhesivas en ambos extremos del cable.

Estándares

Cero halógeno gases no corrosivos	IEC 60754-1/-2
Propagación de llamas	IEC 60332-1-2
Dispersión de llamas	IEC 60332-3-22 Cat. A
Densidad de humo	IEC 61034-1/-2

Versiones

Número de material	Producto	Longitud (m)	Polaridad	Peso [kg]	Unidad de embalaje
473260	DCS patch cable MTP - MTP	1	A	0,01 kg	1 pza.
473261	DCS patch cable MTP - MTP	2	A	0,02 kg	1 pza.
473262	DCS patch cable MTP - MTP	3	A	0,02 kg	1 pza.
473263	DCS patch cable MTP - MTP	4	A	0,03 kg	1 pza.
473264	DCS patch cable MTP - MTP	5	A	0,03 kg	1 pza.
473270	DCS patch cable MTP - MTP	1	B	0,01 kg	1 pza.
473271	DCS patch cable MTP - MTP	2	B	0,02 kg	1 pza.
473272	DCS patch cable MTP - MTP	3	B	0,02 kg	1 pza.
473273	DCS patch cable MTP - MTP	4	B	0,03 kg	1 pza.
473274	DCS patch cable MTP - MTP	5	B	0,03 kg	1 pza.
473280	DCS patch cable MTP - MTP	1	C	0,01 kg	1 pza.
473281	DCS patch cable MTP - MTP	2	C	0,02 kg	1 pza.
473282	DCS patch cable MTP - MTP	3	C	0,02 kg	1 pza.
473283	DCS patch cable MTP - MTP	4	C	0,03 kg	1 pza.
473284	DCS patch cable MTP - MTP	5	C	0,03 kg	1 pza.

MTP® y MTP Elite® son marcas registradas de US Conec Ltd.