

## Cable de conexión DCS MTP, 12 fibras OM4

Alto rendimiento



Cable de conexión DCS (FR/LSZH), 12 fibras OM4

### 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 LSOH. 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	heather violet
Material exterior de la vaina	FR/LSZH

### Propiedades ópticas

Conector de pulido de férulas A	Elite PC 0°
Conector de pulido de férulas B	Elite PC 0°
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 <sub>12</sub> female
Connector type side B	MTP <sub>12</sub> female
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector A	0,15 dB
IL típico, conector B	0,15 dB
RL minimal, conector A	35 dB
RL minimal, conector B	35 dB
RL típico, conector A	45 dB
RL típico, conector B	45 dB
Tipo de fibra	G50/125 OM4

## Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	magenta
Conector de color de la carcasa B	magenta

## Forma de suministro

Cable de conexión DCS (FR/LSOH) con 12 fibras OM4  
 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
473200	DCS patch cable MTP - MTP	1	A	0,01 kg	1 pza.
473201	DCS patch cable MTP - MTP	2	A	0,02 kg	1 pza.
473202	DCS patch cable MTP - MTP	3	A	0,02 kg	1 pza.
473203	DCS patch cable MTP - MTP	4	A	0,03 kg	1 pza.
473204	DCS patch cable MTP - MTP	5	A	0,03 kg	1 pza.
473210	DCS patch cable MTP - MTP	1	B	0,01 kg	1 pza.
473211	DCS patch cable MTP - MTP	2	B	0,02 kg	1 pza.
473212	DCS patch cable MTP - MTP	3	B	0,02 kg	1 pza.
473213	DCS patch cable MTP - MTP	4	B	0,03 kg	1 pza.
473214	DCS patch cable MTP - MTP	5	B	0,03 kg	1 pza.
473220	DCS patch cable MTP - MTP	1	C	0,01 kg	1 pza.
473221	DCS patch cable MTP - MTP	2	C	0,02 kg	1 pza.
473222	DCS patch cable MTP - MTP	3	C	0,02 kg	1 pza.
473223	DCS patch cable MTP - MTP	4	C	0,03 kg	1 pza.
473224	DCS patch cable MTP - MTP	5	C	0,03 kg	1 pza.

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