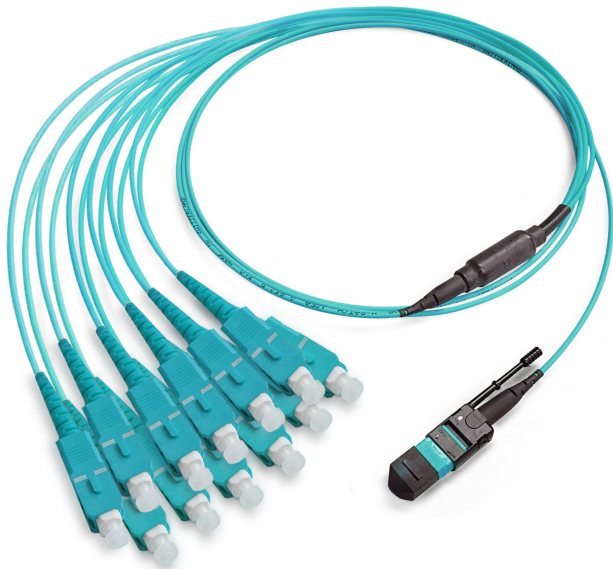


Cable fanout MTP-SC, 12 fibras OM3

para conectar los componentes activos



Descripción

Cable de fanout de fibra óptica muy flexible (cable redondo, Ø 2,0 mm) con 12 fibras.

Baja carga de fuego debido a su cubierta ignífuga libre de halógenos LSOH.

Etiqueta adhesiva en ambos extremos del cable.

La separación de los cables se realiza con una fina carcasa divisoria.

Las patas (Ø 2,0 mm) con conectores SC están numeradas (1-12).

Las patas se pueden pedir graduadas en longitud o de igual longitud.

Los montajes específicos para cada proyecto están disponibles a petición.

Impresión de aplicaciones

Los cables de fanout MTP-on-SC son adecuados para todas las aplicaciones de alto rendimiento en un entorno de centro de datos.

La conexión entre seis puertos dúplex y un puerto óptico paralelo permite un cableado rápido y que ahorra espacio de los componentes activos como enrutadores, conmutadores, servidores y sistemas de almacenamiento.

Los cables de fanout están ensamblados con una calidad muy alta y garantizan valores óptimos de rendimiento óptico (IL/RL).

Propiedades generales

Color de la funda exterior	turquesa
Material exterior de la vaina	FR/LSZH

Propiedades ópticas

Tipo de fibra	G50/125 OM3
Código de colores	IEC 60304
Connector type side A	MTP/PC
Connector gender side A	Female (unpinned)
Conector de pulido de férulas A	Elite PC 0°
IL máximo, conector A	0,25 dB
IL típico, conector A	0,15 dB
RL minimal, conector A	35 dB
RL típico, conector A	45 dB
Connector type side B	SC/PC
Conector de pulido de férulas B	PC 0°
IL máximo, conector B	0,25 dB
IL típico, conector B	0,15 dB
RL minimal, conector B	35 dB
RL típico, conector B	45 dB

Propiedades mecánicas

Conector de color de la carcasa A	aqua
Conector de color de la carcasa B	aqua

Forma de suministro

Cable fanout (FR/LSOH) con 12 fibras.
 Conjunto de conectores de alto rendimiento con MTP Elite y SC.
 MTP connectors incl. push-pull tabs.

Estándares

LC standard (IEC)	IEC 61754-20
MTP standard (IEC)	IEC 61754-7, IEC 61755-3-31, IEC 61755-3-32
Norma de polaridad	TIA-568-C.3 Type A,B,C
Cero halógeno gases no corrosivos	EN 60754-1/-2, IEC 60754-1/-2, VDE 0482-754-1/-2
Propagación de llamas	EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2, VDE 0482-332-1-2
Dispersión de llamas	IEC 60332-3-24
Densidad de humo	EN 61034-1/-2, IEC 61034-1/-2, VDE 0482-1034-1/-2

Nota

La Pérdida de Inserción (IL) se determina por los últimos métodos de medición en condiciones de excitación multimodo EFL (EFL = Lanzamiento de Flujo Circundante) a 850 nm de acuerdo con la norma IEC 61280-4-1.

Versiones

Número de material	Producto	Número de fibras	Number of connectors side A	Number of connectors side B	Number of fibres per connector A	Number of fibres per connector B	Gradación	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
473740	Fanout cable 1x MTP/PC - 12x SC/PC, equal length	12	1	12	12	1	equal length	1 pza.	40393910214741

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