

PATCHCORD DE FO-G655C - DX – FC/UPC-FC/UPC-15M

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ÍTEM

Cordón de fibra óptica que en cada extremo del cable dispone de conectores de acuerdo a la necesidad de la red y utilizado en la interconexión de equipos y elementos pasivos de la red óptica.

TIPO DE MATERIAL

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS				
	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN			
1	Estructura	Dúplex, el cable contendrá dos hilos de fibra (configuración dos patchcords simplex unidos entre sí)			
2	Estándar de la fibra	G.655C			
3	Longitud de onda	1550, 1625 nm			
4	Diámetro del Revestimiento (Cladding)	125 µm ± 1 µm			
5	Diámetro del Recubrimiento (Coating)	250 µm ± 1 µm			
6	Diámetro del Recubrimiento secundario (Buffer)	900 µm ± 1 µm			
7	Diámetro de la chaqueta	2 mm (±0.15 mm)			
8	Material de la chaqueta	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)			
9	Material de refuerzo	Hilos de Arámida			
10	Color de la chaqueta con fibra G.655C	Azul			
11	Conector	Tipo	Pulido	Pérdida de retorno (dB)	Pérdida de inserción (dB)
12	Conector A	FC	UPC	≥ 50	≤ 0,50
13	conector B	FC	UPC	≥ 50	≤ 0,50
14	Férula de los conectores	La férula del conector será un cilindro de cerámica (Bióxido de circonio)			
15	Repetitividad de la conexión (mínimo)	800 veces			
16	Color de la manga o del cuerpo plástico del conector con pulido UPC	Azul o negro			
17	Protección de los conectores	Cada conector estará provisto de una tapa que impida el acceso de polvo a la cabeza del conector			
18	Radio mínimo de curvatura del cable	40 milímetros			
19	Longitud del cable	15 metros			
20	Temperatura de operación (rango mínimo)	-20°C a +70°C			
21	Marcación	El cable del patchcord debe ser marcado en cada metro de su longitud con la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> • Estándar de la fibra utilizada, • Nombre del fabricante y • Longitud (m) 			

22	Empaque	<p>Cada patchcord debe ser individualmente empacado en una bolsa plástica, la que tendrá una etiqueta, con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de conector • Tipo de pulido, • Longitud del cable en metros, • Estándar de la fibra utilizada, • Pérdida de inserción de cada conector, • Pérdida de retorno de cada conector. <p>La caja máster que contenga los patchcords deberá contener la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CNT E.P. • Numero de contrato • Nombre del fabricante • Identificación del material (de acuerdo a título de ficha vigente) • Año de fabricación, expresado en cuatro cifras • Peso bruto en Kg. • Código SAP (código CNT) • Cantidad (unidades)
----	---------	---

HISTORIAL DE LA FICHA:
FECHA DE CREACIÓN: 2010-01-18
ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2018-02-19