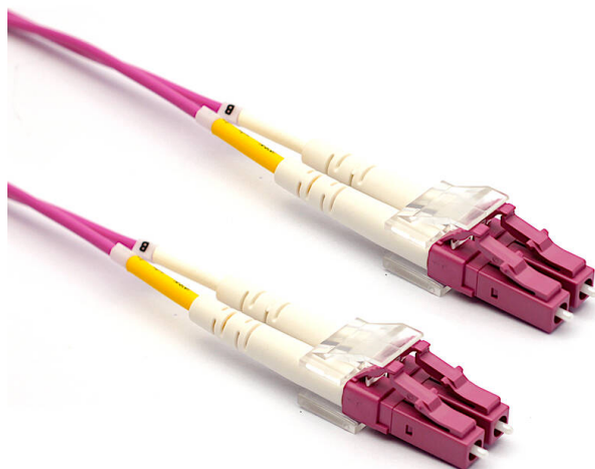


# Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m

Número de referencia: 204-330

**excel**  
without compromise.



✕ 100% probados ópticamente

✕ Certificado de prueba incluido

✕ Conectores de baja pérdida

✕ Ferrulas cerámicas de zirconia para PC

✕ Polaridad intercambiable (conectores dúplex)

✕ Construcción insensible a la curvatura

✕ CIBSE TM65 Carbono Incorporado: 0.081 kg CO2e

## Resumen del producto

Los cables patch dúplex Excel OM4 50/125  $\mu\text{m}$  están fabricados con fibra óptica de cubierta/camisa protectora de 900  $\mu\text{m}$  de la más alta calidad, terminados con conectores con ferrulas cerámicas.

Cada cable cuenta con protectores anti-tracción para prolongar y mantener los niveles de rendimiento del ensamble. Las secciones de "transmisión" y "recepción" de cada cable dúplex se identifican mediante un marcador de cable tipo anillo fijado a cada extremo del ensamble. A una corta distancia de estos anillos de identificación, se aplica una termorretráctil para mantener un cable de dos fibras fácil de manejar y unido. Por último, se fija una etiqueta con un número de lote único en el centro del cable para fines de calidad y trazabilidad.

## Detalles del producto

Elemento	Valor
Tipo de fibra	Multimodal 50/125
Categoría	OM4
Número de fibras	2
Diámetro externo funda fibra simple	2 mm
Tipo de cable	Dúplex
Longitud	1 m

# Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m

Número de referencia: 204-330



Tipo de conector, conexión 1	LC
Tipo de conector, conexión 2	LC
Color cubierta	Violeta
Manguito anti deformaciones	Conectado
Retardante de llama según IEC 60332-1-2	sí
Nivel de humo bajo (de acuerdo con IEC 61034-2)	sí

## Especificaciones del cable

Características	Valores	Conjuntos SC	Conjuntos LC
Estructura de los cables	Zipcord dúplex		
Número de fibras	2		
Dimensiones del cable		2,8 x 5,7 mm	2,0 x 4,0 mm
Color	Magenta		
Portadores	Hilo de aramida		
Rango de temperatura	-20 °C a +70 °C		
Material del conector		Compuesto	Compuesto
Radio de curvatura mínimo (cargado)	10x diámetro del cable		
Casquillo del conector		Cerámica de circonio 2,5 mm	Cerámica de circonio 1,25 mm
Extremo del casquillo	Pulido PC		
Pérdida por inserción del conector	Máx. 0,3 dB		

## Especificaciones de fibra

Características	Valores
Diámetro del núcleo	50 ± 2.5µm
No circularidad básica	≤ 5%
Error de concentricidad del revestimiento del núcleo	≤ 1.0µm
Diámetro del revestimiento	125 ± 1.0µm
No circularidad del revestimiento	≤ 1,0%
Diámetro del revestimiento primario	245 ± 7µm

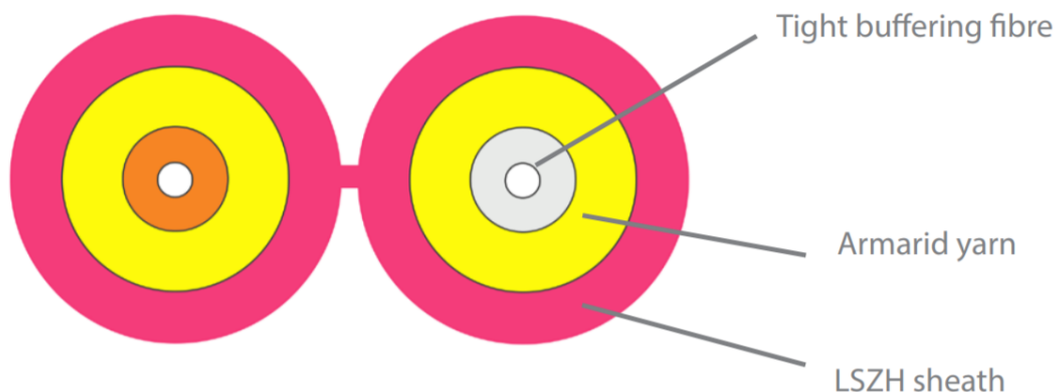
# Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m

Número de referencia: 204-330

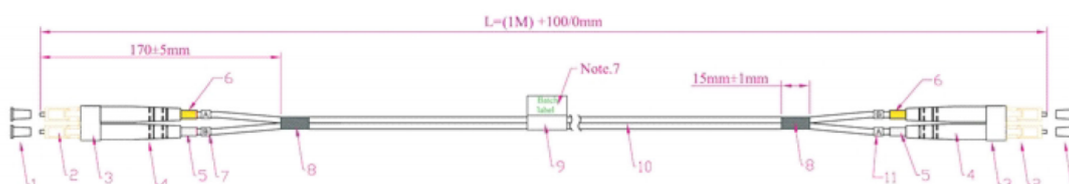


Error de concentricidad revestimiento-revestimiento	$\leq 10.0\mu\text{m}$
Revestimiento de no circularidad	$\leq 6,0\%$
Diámetro del revestimiento secundario	900 $\mu\text{m}$ nominal
Max. atenuación a 850 nm	2,4 dB / km
Atenuación máxima a 1300 nm	0,6 dB / km
Índice de refracción a 850 nm	1482
Índice de refracción a 1300 nm	1477
$\geq$ Ancho de banda a 850 nm	$\geq 3500$ MHz.km
Ancho de banda a 1300 nm	$\geq 500$ MHz.km
Ancho de banda modal efectivo a 850 nm	$\geq 4700$ MHz / km
Apertura numérica	$0,200 \pm 0,015$
Longitud de onda de dispersión cero	1295-1340nm
Pérdida por macroflexión: 100 vueltas, 37,5 mm de radio, 850 nm	$\leq 0.50\text{dB}$
Pérdida por macroflexión: 100 vueltas, 37,5 mm de radio, 1300 nm	$\leq 0.50\text{dB}$
Pérdida por macroflexión: 2 vueltas, 15 mm de radio, 850 nm	$\leq 1.0\text{dB}$
Pérdida por macroflexión: 2 vueltas, 15 mm de radio, 1300 nm	$\leq 1.0\text{dB}$
Fuerza de la tira de revestimiento (típica)	1,5 N
Fuerza de la tira de revestimiento (pico)	1,3 - 8,9 N

### Dibujo de sección de cable



### Dibujo del producto



### Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
BS EN 60332-1-2:2004+A11:2016	Pruebas de cables eléctricos y de fibra óptica en condiciones de incendio - Ensayo de propagación vertical de la llama para un solo conductor o cable aislado. Procedimiento para la llama premezclada de 1 kW
IEC 60793-1-1:2022	Fibras ópticas - Parte 1-1: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - General y guía
IEC 60793-2:2015	Fibras ópticas - Parte 2: Especificaciones del producto - General
IEC 60793-2-10:2017	Especificación seccional para fibras multimodo A1
IEC 60793-1-20:2014	Fibras ópticas - Parte 1-20: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Geometría de la fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibras ópticas - Parte 1-21: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Geometría del revestimiento

# Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m

Número de referencia: 204-330



IEC 60793-1-22:2001	Fibras ópticas - Parte 1-22: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Medición de longitud
IEC 60793-1-30:2010	Fibras ópticas - Parte 1-30: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Prueba de verificación de la fibra
IEC 60793-1-31:2010	Fibras ópticas - Parte 1-31: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - Resistencia a la tracción
ITU G.651.1	Características de un cable de fibra óptica multimodo de 50/125 µm para la red de acceso óptica
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistema de cableado genérico - Requisitos generales
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Instalaciones en oficina
IEC 61754-1:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: General y guía
IEC 61754-2:1996	Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 2: Familia de conector de tipo BFOC/2,5
IEC 61754-4:2013	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 4: Familia de conector de tipo SC
IEC 61754-4-100:2015	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 4-100: Familia de conectores tipo SC - Interfaces de conectores SC-PC con receptáculo simplificado
RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

### Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
204-300	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m
204-301	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 2 m
204-302	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 3 m
204-303	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 5 m
204-304	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 1 m
204-305	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 2 m
204-306	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 3 m
204-307	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 5 m
204-308	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 1 m
204-309	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 2 m
204-310	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 3 m
204-323	Cable de Interconexión de Fibra Óptica Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 10 m
204-330	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m
204-331	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 2 m
204-332	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 3 m
204-333	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-LC 5 m
204-334	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 1 m
204-335	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 2 m
204-336	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 3 m
204-337	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex LC-SC 5 m
204-338	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 1 m
204-339	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 2 m
204-340	Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 3 m

Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo  
50/125 OM4 Dúplex LC-LC 1 m

Número de referencia: 204-330



204-341

Latiguillo de Fibra Óptica Enbeam Multimodo 50/125 OM4 Dúplex SC-SC 5 m

204-352

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 50/125 OM4 Duplex LC-LC  
10m

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.