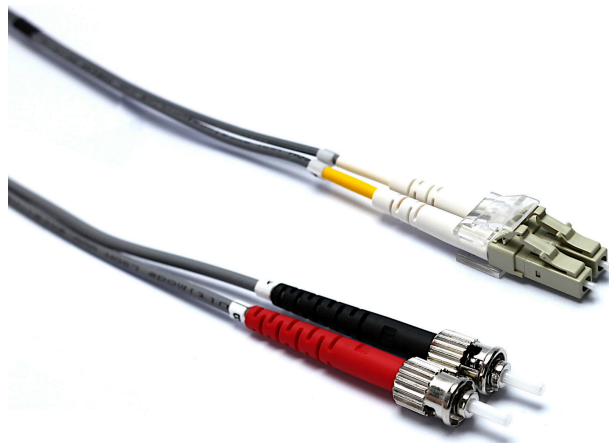


Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m

Número de referencia: 200-190

excel
without compromise.



✕ 100% probado ópticamente

✕ Incluye certificado de prueba

✕ Conectores de baja pérdida

✕ Casquillos PC cerámicos de circonio

✕ Con cambio de polaridad (conectores dúplex)

✕ Garantía de 25 años del sistema

Resumen del producto

Los latiguillos dúplex OM1 62.5/125 µm de Excel están fabricados con fibra óptica de 900 µm de la mayor calidad, terminados con conectores con casquillo de cerámica.

Cada cable cuenta con fundas de alivio de tensión para prolongar y mantener los niveles de rendimiento del montaje, las ramificaciones de transmisión y recepción de cada cable dúplex están claramente identificadas mediante un marcador con forma de anillo en cada extremo del montaje.

A poca distancia de estos anillos identificativos se aplica una técnica termocontraíble para mantener un cable enlazado de dos fibras de fácil manipulación. Finalmente, se fija un número de lote único en el centro del cable a efectos de calidad y trazabilidad.

Detalles del producto

Elemento	Valor
Tipo de fibra	Multimodal 62,5/125
Categoría	OM 1
Número de fibras	2
Diámetro externo funda fibra simple	2 mm
Tipo de cable	Dúplex
Longitud	2 m
Tipo de conector, conexión 1	LC
Tipo de conector, conexión 2	ST

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m

Número de referencia: 200-190



Color cubierta	Gris
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 ST	Conjuntos SC	Conjuntos LC
Estructura de los cables	Zipcord dúplex			
Número de fibras	2			
Dimensiones del cable		2,8 x 5,7 mm	2,8 x 5,7 mm	2,0 x 4,0 mm
Color	Gris o naranja			
Portadores	Hilo de aramida			
Rango de temperatura	-20 °C a +70 °C			
Material del conector		Bronce chapado en níquel	Compuesto	Compuesto
Radio de curvatura mínimo (cargado)	10x diámetro del cable			
Casquillo del conector		Cerámica de circonio 2,5 mm	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 central	62,5 ± 2,5 μm
No circularidad básica	≤ 5%
Error de concentricidad del revestimiento del núcleo	≤ 1,5 μm
Diámetro del revestimiento	125 ± 1,0 μm
No circularidad del revestimiento	≤ 1,0%

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m

Número de referencia: 200-190

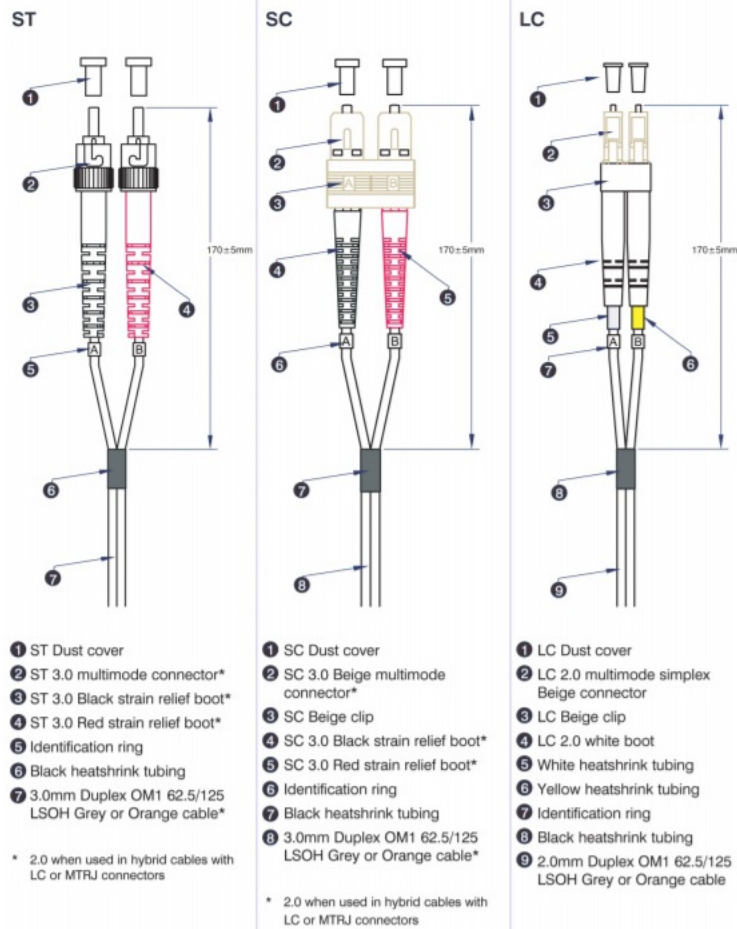


Diámetro del revestimiento primario	245 ± 7µm
Error de concentricidad revestimiento-revestimiento	≤ 10.0µm
Revestimiento de no circularidad	≤ 6,0%
Diámetro del revestimiento secundario	900 µm nominal
Max. atenuación a 850 nm	2,7 dB / km
Atenuación máxima a 1300 nm	0,6 dB / km
Índice de refracción a 850 nm	1496
Índice de refracción a 1300 nm	1491
Ancho de banda a 850 nm	200 MHz.km
Ancho de banda a 1300 nm	500 MHz.km
Apertura numérica	0,275 ± 0,015
Longitud de onda de dispersión cero	1320-1365nm
Pérdida por macroflexión: 100 vueltas, 37,5 mm de radio, 850 nm	≤ 0.50dB
Pérdida por macroflexión: 100 vueltas, 37,5 mm de radio, 1300 nm	≤ 0.50dB
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



Product Schematics



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
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

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m

Número de referencia: 200-190



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
200-181	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 1 m
200-182	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 2 m
200-183	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 3 m
200-184	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 5 m
200-185	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-SC 1 m
200-186	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-SC 2 m
200-187	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-SC 3 m
200-188	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-SC 5 m
200-189	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 1 m
200-190	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m
200-191	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 3 m
200-192	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 5 m
200-290	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 ST-ST Duplex 1m
200-300	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-ST 2 m

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m

Número de referencia: 200-190



200-310	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-ST 3 m
200-320	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-ST 5 m
200-324	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-ST 10 m
200-326	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-ST 15 m
200-329	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-ST 20 m
200-500	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 1 m
200-510	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 2 m
200-520	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 3 m
200-524	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 10 m
200-525	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 15 m
200-526	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 20 m
200-530	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex SC-SC 5 m
200-600	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 1 m
200-610	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 2 m
200-620	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 3 m
200-630	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 5 m
200-634	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 10 m
200-635	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 15 m
200-636	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex ST-SC 20 m
202-000	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 10 m

Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 2 m

Número de referencia: 200-190



202-001	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 15 m
202-002	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-LC 20 m
202-003	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-SC 10 m
202-004	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-SC 15 m
202-006	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 10 m
202-007	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 15 m
202-008	Cable de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 Duplex LC-ST 20 m
202-170	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 LC-LC Duplex 0,5m
202-177	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 LC-SC Duplex 0,5m
202-180	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 LC-SC Duplex 30m
202-183	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 LC-ST Duplex 0,5m
202-186	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 LC-ST Duplex 30m
202-190	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 SC-SC Duplex 0,5m
202-193	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 SC-SC Duplex 30m
202-196	Cables de interconexión de fibra óptica: multimodo 62,5/125 OM1 ST-ST Duplex 0,5m

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



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