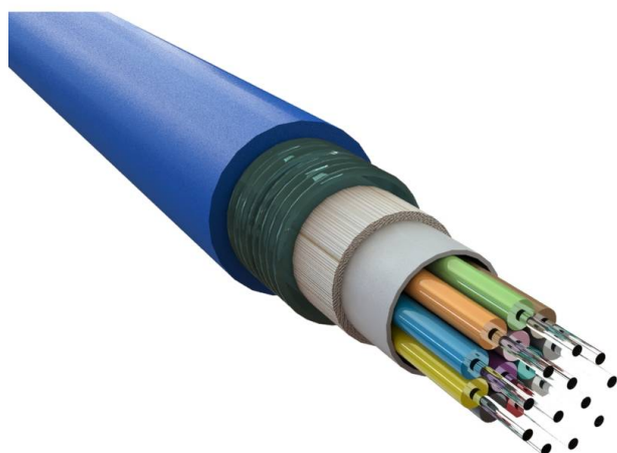


# Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 24 núcleos, estru...

excel  
without compromise.

Número de referencia: 205-274



✕ Para uso en conductos, a prueba de roedores

✕ Marcado de metraje secuencial

✕ Resistente a los rayos UV

✕ Servicio de corte de longitud a medida

✕ Garantía de 25 años del sistema

✕ Euroclase Eca

## Resumen del producto

Los cables de fibra óptica OM1 62.5/125  $\mu$ m de estructura holgada con cubierta metálica de acero corrugado (CST) de Excel se han diseñado específicamente para aplicaciones que exijan un alto grado de protección mecánica.

Estos cables se componen de cables de estructura holgada estándar y se introducen en un portador de fibra de vidrio hidrófugo, flexible pero resistente. Estos cables compactos y ligeros son extremadamente robustos y a prueba de roedores, además de fáciles y rápidos de instalar.

La leyenda impresa en el cable ahora incluye información sobre el número de la declaración de rendimiento (DOP), las pruebas y la clasificación del cable para su trazabilidad.

## Detalles del producto

Elemento	Valor
Número de fibras	24
Tipo de tubo	Tubo hueco
Número de fibras por tubo	24
Tipo de fibra	Multimodal 62,5/125
Categoría	OM 1
Con protección contra roedores	sí
Material funda exterior	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Color cubierta	Azul

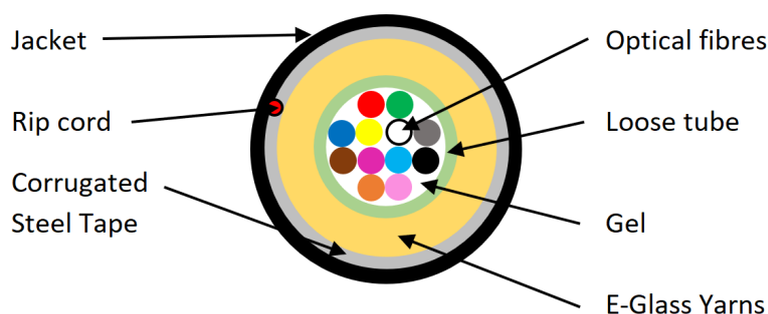
# Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 24 núcleos, estru...



Número de referencia: 205-274

Retardante de llama según IEC 60332-1-2	sí
Clase de reacción al fuego acorde a EN 13501-6	Eca
Diámetro exterior aprox.	9,2 mm

## Dibujo de sección de cable



## Codificación de colores (según TIA-598-C)



For fibre core counts above 12 the colour sequence is repeated with the addition of a mark every 70mm for cores 13-24 and two marks for 25-36 and so on.

## Especificaciones del cable

Características	Valores	
Resistencia a la tracción	2000 N	
Resistencia al aplastamiento	3000 N/m	
Torsión	± 180 °	
Rendimiento de temperatura	Instalación	-30 °C a +70 °C
	Funcionamiento	-30 °C a +70 °C
	Almacenamiento	-30 °C a +70 °C

# Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 24 núcleos, estru...



Número de referencia: 205-274

Tubos holgados	Número	1
	Materiales	PBT
ID tubo holgado/diámetro exterior	4-16 núcleos	2,0/2,8 ± 0,1 mm
	24 núcleos	2,6/3,5 ± 0,1 mm
Portador periférico		Hilado de vidrio + Hilo WS
Blindaje	Grosor	0,150 mm
	Materiales	Cinta ECCS
Revestimiento exterior	Grosor	1,8 mm nominal
	Materiales	LSNH
Cordón de apertura	Número	1
	Materiales	Poliéster
Diámetro del cable total	4-16 núcleos	8,4 ± 0,5 mm
	24 núcleos	9,2 ± 0,5 mm
Peso del cable	4-16 núcleos	100,0 ± 10 kg/km
	24 núcleos	115 ± 10 kg/km
Radio de curvatura	A corto plazo	20 x diámetro
	A largo plazo	10 x diámetro

## Especificaciones de fibra

Características		OM1	OM2	OM3	OM4
Atenuación	@850 nm	≤ 3,0 dB/km	≤ 2,7 dB/km	≤ 2,7 dB/km	≤ 2,7 dB/km
	@1300 nm	≤ 1,0 dB/km	≤ 0,8 dB/km	≤ 0,8 dB/km	≤ 0,8 dB/km
Ancho de banda	@850 nm	≥ 200 MHz.km	≥ 500 MHz.km	≥ 1500 MHz.km	≥ 3500 MHz.km
	@1300 nm	≥ 600 MHz.km	≥ 550 MHz.km	≥ 500 MHz.km	≥ 500 MHz.km
Diámetro del núcleo		62,5 ± 2,5 μm	50 ± 2,5 μm	50 ± 2,5 μm	50 ± 2,5 μm
Error de concentricidad entre el revestimiento y el núcleo		≤ 1 μm	≤ 1 μm	≤ 1 μm	≤ 1 μm
Diámetro del		125 ± 1 μm	125 ± 1 μm	125 ± 1 μm	125 ± 1 μm

Número de referencia: 205-274

revestimiento

No circularidad del revestimiento	≤ 1 %	≤ 1 %	≤ 1 %	≤ 1 %
Diámetro del revestimiento (con color)	250 ± 15 µm			

### Estándares aplicables

Norma aplicable	Asunto
IEC 60332-1-2:2004	Ensayos para cables eléctricos y de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego Ensayo de resistencia a la propagación vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1 kW
IEC 60754-2:2011	Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables - Parte 2: Determinación de acidez (por medición de pH) y conductividad
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Medida de la densidad del humo de cables quemando en condiciones definidas - Parte 2: Procedimiento de ensayo y requisitos
IEC 60793-1-1:2022	Fibras ópticas - Parte 1-1: Métodos de medición y procedimientos de ensayo - General y guía
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 60793-1-41:2010	Fibras ópticas. Parte 1-41: Métodos de medición y procedimientos de prueba. Ancho de banda
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

# Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 24 núcleos, estru...



Número de referencia: 205-274

EN 50575: 2014 + A1: 2016

Cables de alimentación, control y comunicaciones: cables para aplicaciones generales en obras de construcción sujetos a los requisitos de reacción al fuego

EN 50399:2011+A1:2016

Métodos de ensayo comunes para los cables sometidos al fuego. Medición del desprendimiento de calor y la producción de humo de los cables durante la prueba de propagación de la llama. Equipos de prueba, procedimientos, resultados.

ISO/IEC 11801-1:2017

Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 - Requisitos generales

ANSI/TIA 568-3.D

Norma sobre componentes y cableado de fibra óptica

ANSI/TIA/EIA 598-D

Codificación por color del cable de fibra óptica

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
204-273	Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 16 núcleos, estructura holgada, 62,5/125 OM1 Eca
205-270	Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 4 núcleos, estructura holgada, 62,5/125 OM1 Eca
205-271	Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 8 núcleos, estructura holgada, 62,5/125 OM1 Eca
205-272	Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 12 núcleos, estructura holgada, 62,5/125 OM1 Eca
205-274	Cable de fibra óptica con cubierta de CST Enbeam para exteriores/interiores 24 núcleos, estructura holgada, 62,5/125 OM1 Eca

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.