

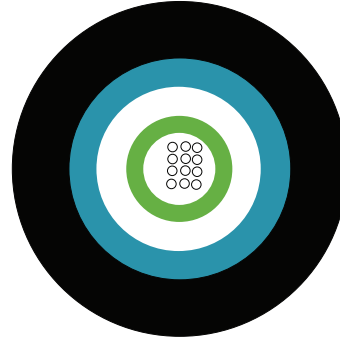
CABLE DE FIBRA ÓPTICA 9/125 μm

Ficha técnica: art. C9894F6A

DESCRIPCIÓN

Cable de fibra óptica multimodo 9/125 μm con 6 fibras OS1 de 2000 m.

NOTA: El uso del breakout kit es recomendado para la protección de las fibras ópticas dentro del panel.



DATOS TÉCNICOS

Características generales

Tipo	Interior/Exterior loose	
Categoría	OS1	
Forro	1.5 mm forro negro MDPE, IEC 60811, IEC 60708 (anti-roedores)	
Fibra	\varnothing 2.8 mm jelly filled loose tube with 6 fibres	
Diámetro nominal externo (mm)	6 fibras	8.5
Peso (kg/km)	6 fibras	75
Peso del empaque (kg)	221	
Resistencia al aplastamiento (N)	2000	
Tensión de instalación (N)	Instalación	1000
	Largo plazo	500
Radio de curvatura (mm)	Instalación	55
	Largo plazo	110

Características generales

Atenuación por fibra (dB/km)	850 nm	≤ 0.5
	1300 nm	≤ 0.5
Ancho de banda (MHz/km)	850 nm	> 1500
	1300 nm	> 500
Diámetro core (mm)	9.2 ± 0.5	
Diámetro cladding (mm)	125 ± 1	
Diámetro coating (mm)	245 ± 10	

ESTÁNDAR

IEC 60794-1
EN 50173-1:2002
ISO 11801 segunda edición

ESPECIFICACIONES

Temperatura

Temperatura de operación	-30 °C a + 40 °C
Temperatura de instalación	-30 °C a + 60 °C