

## Especificaciones técnicas : Ref. 231526

Número de fibras		2
Número de entradas		8
Tipo de cierre		Tapa
Bloqueo de puerta delantera		Tornillo
Tipo de conexiones		Conector y fusión
Tipo de instalación		Pared / Techo
Material		Plástico ABS
Espesor	mm	2
Color		Blanco
Índice de protección (IP)		30
Índice de protección (IK)		7
Alto	mm	97
Ancho	mm	119
Profundidad	mm	33
Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657.A2)
Euroclase		Dca
Euroclase: Emisión de humos opacos		s2
Euroclase: Caída de partículas inflamadas		d0
Euroclase: Acidez		a1
Diámetro del núcleo de la fibra	µm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	µm	125
Diámetro de recubrimiento de la fibra	µm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro de la estructura de la fibra	mm	0,9
Diámetro Cubierta exterior	mm	3,5
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm Max	dB/km	0,4
Atenuación 1550nm Max	dB/km	0,3
Atenuación 1490nm Max	dB/km	0,3
Pérdidas de retorno Min	dB	60
Tracción en instalación	N	500
Tracción permanente	N	500
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	500
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	500
Radio de curvatura mínimo	mm	17,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70