Cable exterior dieléctrico ADSS

Semiseco

Multimodo OM1 span 100m, 12 hilos





Descripción

OPCFOCE62SA12B3B

Optronics ofrece un cable totalmente dieléctrico autosoportado, ideal para instalación aérea autosoportado, puede ser instalado sin necesidad de uso de mensajero.

Contiene una varilla de FRP como elemento central de fuerza, hilos de aramida como miembro de rigidez dieléctrica, cuenta con cubierta exterior de Polietileno (MDPE) resistente a rayos UV.

Características

- Ligero peso y diámetro pequeño, reducen la carga causada por hielo y viento.
- · Aplicación aérea.
- Excelente rendimiento óptico.
- · Alta resistencia a la tensión.
- Cable Semi-seco
- Tubos holgados flexibles

Especificaciones de fibra						
Tipo de Fibra			Multimodo (OM1)			
Diámetro del núcleo	6.		62.5±2.5μm			
Geometría de núcleo, revestimiento y recubrimiento						
Diámetro del revestimien	ng)		125±1 μm			
Concentricidad núcleo-re	to		≤1.5 µm			
No circularidad del revestimiento				≤ 1%		
Diámetro del recubrimier	g)		245±7 μm (Antes de color)			
			250±15 μm (Después de color)			
Concenricidad recubrimie	timiento	≤ 10 μm				
Valores de Atenuación						
Longitud de onda (nm)	Antes de cable (dB/km)		km)	Después de Cable (dB/km)		
850		≤ 2.7		≤ 3.5		
1300		≤ 0.6		≤ 1.0		
Ancho de Banda						
Longitud de Onda (nm)		Valores (MHz.km)				
850		≥ 200				
1300		≥ 500				
Estándares						
ISO/IEC 11801 OM1 IEC	0 tipo A1b)	TIA/EIA-492AAAA-A			



Especificaciones del cable					
Cantidad de fibras		12			
Tubo Holgado Material Relleno Fibras por tubo Diámetro (mm)		PP (Polipropileno)			
		Gel			
		2.5			
Miembro central	Material	FRP			
de fuerza	Diámetro (mm)	2.8			
Relleno	Material	Plástico, color natural			
	Cantidad	5			
Método de construcción		Tubos holgados en trenzadoSZ			
Material para bloqueo de agua		Hilos y cinta fuera del tubo holgado			
Elemento de fuerza adicional		Hilos de aramida			
Hilo de apertura		2 hilos			
Colores de tubos y fibras		Basados en TIA/ANSI 598			
Cubierta exterior	Material	Polietileno (MDPE), color negro			
	Espesor	1.5mm			
Diámetro del cable aprox. (mm)		11.6			
Peso nominal del cable (Kg/Km)		94			
Máxima velocidad del viento		25m/s			
Temperatura de operación		-10°C a +70°C			
Sag (instalación inicial)		1.0%			
Span Minima to a side a securiti de		100m			
Máxima tensión permitida		2170 N			
Resistencia de aplastamiento (N/100mm)		1000			
Radio de curvatura		20 x D (D= Diámetro de cable)			
Estándares y normas compatibles					
IEC 60794-1-E1 - Tensión					
IEC 60794-1-E3 - Resistencia al aplastamiento					
IEC 60794-1-E4 - Resistencia de impacto					
IEC 60794-1-E6 - Curvatura repetida					
IEC 60794-1-E7 – Torsión					
IEC 60794-1-E11B - Radio de curvatura					
IEC 60794-1-F5 - Penetración de agua.					
JEC 60794-1-F1 - Ciclos de temperatura					

