

Cable preconectorizado Drop Fig.0 SCU-SCU 1 fibra, 200m a 3mm



Especificaciones de ensamble

Tipo de Fibra	Monomodo (SM)
Diámetro de núcleo	9 µm
Diámetro de revestimiento	125 µm
Estándar de fibra	ITU-T 657.B3
Conectorización lado A y B	
Tipo de conector	SC
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	2.5 mm
Material de férula	Zirconia
Tipo de pulido	UPC
Color de conector	Blanco
Color de housing	Azul
Tipo de bota	3mm
Color de bota	Azul
Estándares	
GR-326-CORE	

Descripción

OPCPD039T01BGBG200

Cable preconectorizado Drop fig. 0 con medidas especiales, 1 fibra con conector SC/UPC simplex en cada extremo. El conector SC cuenta con sistema de fijación push pull. El cable cuenta con 1 fibra monomodo a 900µm, hilos de aramida como elemento de fuerza y cubierta libre de halógenos.

Características

- Conector SC/UPC en cada extremo del cable
- Cable con cubierta TPU/LSZH, libre de halógenos
- Hilos de aramida con elemento de fuerza
- Cable dieléctrico

Especificaciones de Cable

Número de fibras	1	
Cubierta exterior	Material	TPU/LSZH, color negro
Diámetro exterior nominal (D)	3.0 ±0.2mm	
Peso nominal del cable	8 kg/km	
Tight Buffer	Material	Material termoplástico no propagante a llama
	Diámetro	900 µm
Elemento de tracción	Hilos de aramida	
Temperatura de operación	-30°C a +70°C	
Carga máxima durante instalación	500 N	
Estándar		
EN 60332-1-2	Propagación de llama	

Parámetros de medición e Inspección visual

Tipo de fibra	Inserción IL (dB)	Retorno RL (dB)	Basado en estándar IEC 61300-3-35
SM	≤ 0.20	≥ 55.0	Tabla 3

Productos relacionados

- Acopladores Monomodo
- Gancho tensor
- OTDR, Fuente de luz y Medidor de potencia
- Localizador visual de fallas
- Distribuidores de pared o rack
- Microscopio y kits de inspección

