

Cable preconectorizado Drop Fig.0

LCU-LCU 1 fibra, 60m a 3mm



*Imagen del producto solo representativa

Descripción

OPCPD039T01BLBL060

Cable preconectorizado Drop fig. 0 con medidas especiales, con conector LC/UPC simplex en cada extremo. El conector LC cuenta con sistema de fijación push pull. El cable cuenta con una fibra monomodo 900µm, hilos de aramida como elemento de fuerza y cubierta de 3mm libre de halógenos.

Características

- Conector LC/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		
Números de fibras		1
Cubierta exterior	Material	TPU/LSZH, color negro
Diámetro exterior nominal (D)		3.0 ± 0.1
Peso nominal del cable		10.2Kg/Km
Tight Buffer	Material	LSZH
	Diámetro	900 µm
Elemento de tracción		Hilos de aramida
Temperatura de operación		-40°C a +70°C
Carga máxima durante instalación		500 N
Estándar		
EN 60332-1-2		Propagación de llama

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	LC
Cuerpo	Plástico
Diámetro de férula	1.25 mm
Material de férula	Zirconía
Tipo de pulido	UPC
Color de conector	Azul
Tipo de bota	3mm
Color de bota	Blanco
Estándares	
GR-326-CORE	

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	≥ 55.00	Tabla 3



Cable preconectorizado Drop Fig.0

LCU-LCU 1 fibra, 60m a 3mm

Productos relacionados:

1. Acopladores Monomodo
2. Gancho tensor
3. OTDR, Fuente de luz y Medidor de potencia
4. Localizador visual de fallas
5. Distribuidores de pared o rack
6. Microscopio y kits de inspección



1. Acopladores Monomodo



2. Gancho tensor



3. OTDR, Fuente de luz y Medidor de potencia



4. Localizador de fallas



5. Distribuidor de pared o rack



6. Microscopio y kits de inspección