

CABLE PARA ACOMETIDA DROP SC APC - SC APC GTN3SXXXSCASCAB3

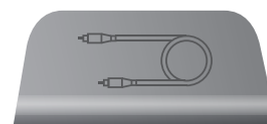


El cable para acometida Drop Figura 0 SC - APC / SC - APC preconectorizado GT Networks® reduce el costo y el tiempo de instalación en campo y puede tener una longitud de 100, 150, 200, 250, 300 O 400 metros para ajustarse a las necesidades del cliente con un excelente rendimiento óptico.



ESPECIFICACIONES DE LOS CONECTORES

Tipo de conectores en punta	SC/APC-AS/APC
Material y ángulo del prepulido APC	Cerámica de zirconia APC (Angulo 8°)
Mecanismo de fijación en puerto	Push Pull
Pérdida de inserción IL	< 0.25dB
Pérdida por retorno óptico ORL	> 55dB
Durabilidad número de conexiones en puerto	400 ciclos
Resistencia entre cable y conector SC en newtons	50 N
Normas de fabricación	GR-326-CORE 4.4.5, IEC 61300-3-35, IEC 61754-4, UL94 V-0, RoSH



CABLE PARA ACOMETIDA DROP SC APC - SC APC GTN3SXXXSCASCAB3



ESPECIFICACIONES DEL CABLE

Modelo	FIGURA "0" SC APC - SC APC / Mod. GTN3SXXXSCASCAB3	
Número de núcleos	1 fibra	
Categoría	G657 B3	
Coefficiente de atenuación	Max 0.36 dB/Km@1310nm	Max 0.25 dB/Km@1550nm
	Max 0.26 dB/Km@1625nm	
Núcleo	9 µm	
Diámetro total del cable	3 mm	
Color de recubrimiento	Azul	
Fabricante del núcleo	YOFC	
Material cubierta externa	LSZH/TPU con filtro UV	
Diámetro del buffer	900 µm ± 5 µm	
Material del buffer	LSZH	
Tipo de buffer	Tight buffer	
Color de buffer	Azul	
Miembro de refuerzo	Aramida	
Aplicación del cable	Exterior, aéreo, auto soportado y ductería.	
Span	> 80 m	
Sag (%)	1%	
Máxima velocidad del viento	80 m Km/hr	
Peso del cable	9,5 Kg/Km ± 5%	
Longitud y presentación del embobinado	100, 150, 200, 250, 300, 400m	
Temperatura de operación	- 20 °C a + 70 °C	
Temperatura de instalación	- 20 °C a + 70 °C	
Temperatura de almacenaje	- 20 °C a + 85 °C	
Resistencia a la tensión de carga	800 N	
Resistencia al aplastamiento	10/800 (N/10cms)	
Atenuación en torsión a 180°	0.1 dB/km	

