

DESCRIPTION

Altas prestaciones y diseño robusto, estos latiguillos están escalonados en un lado para facilitar la instalación.
Conectores de alta calidad. Embalaje individual. Disponible con color de cubierta exterior amarillo. Tapones guardapolvos y con botas sobre el cable de color, ambas verdes. Clip dúplex sobre los conectores en SC.

ESTÁNDARES

- ISO/IEC 11801 EN 50173-1 IEC 61754-20 IEC 61753-1
- IEC 61300 EN 60794-1-1 EN 60793-2-50 RoHS













PROPIEDADES DEL CONECTOR

	SC/APC
Pérdida de Inserción (dB)	< 0,2
Pérdida de Retorno (dB)	> 60
Férula (mm)	Cerámica 2,5
Cuerpo del Conector	Compuesto
Diseño del Conector	IEC61754-4

PROPIEDADES DE CABLE

	SC/APC
Atenuación (dB @ 1310nm)	≤ 0,5
Atenuación (dB @ 1550nm)	≤ O,4
Radio de Curvatura (mm)	5≤r≤12
Altura de la Fibra (nm)	-100≤h≤100
Durabilidad	500 veces
Repetitividad (dB)	≤ O,2
Cantidad de Fibras	2
Peso (kg/km)	15
Diámetro Exterior WxH (mm)	3,00x2
Color Cubierta Exterior	Amarillo
Material Cubierta Exterior	LSZH

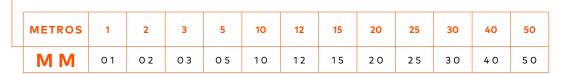


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES

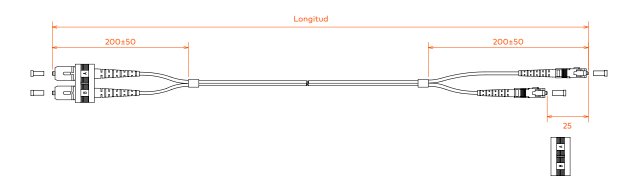
	SC/APC
Temperatura de Instalación (°C)	-10 a +60
Temperatura de Funcionamiento (°C)	-10 a +60
Temperatura de Almacenamiento (°C)	-40 a +80
Fuerza de Tracción – Largo Plazo (N)	100
Fuerza de Tracción – Corto Plazo (N)	200

CONSTRUCCIÓN DEL CÓDIGO - INFORMACIÓN LOGÍSTICA

812820101MM



DIBUJO TÉCNICO (mm)





EMBALAJE

Estas imágenes son meramente ilustrativas. Queremos que vea la importancia que le damos al embalaje. Siempre trabajamos con productos y materiales que son fáciles de usar.









Como parte en la consecución de la excelencia en la calidad, nuestra Garantía de Sistema barpa proporciona 25 años de seguro de complimiento con las prestaciones de los estándares de la industria según la clase instalada. Esta garantía aplica a instalaciones de infraestructuras de redes ejecutadas por un Partner aprobado y realizadas utilizando una solución extremo a extremo de barpa. Para más información visita nuestra página web.