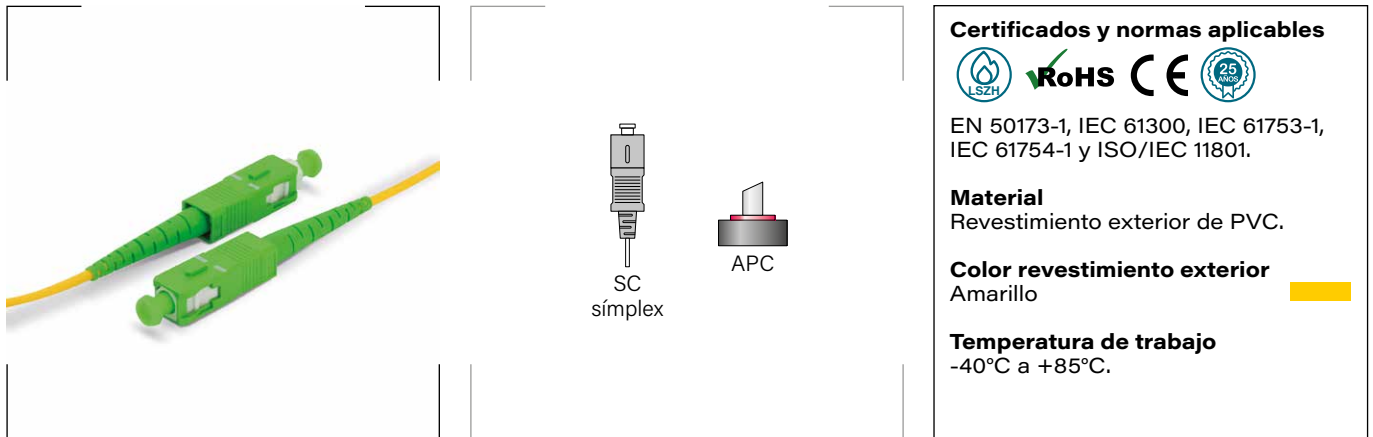


Latiguillo - OS2 9/125 G657A2 símplex



Descripción

- Latiguillo símplex para conectar la salida óptica de los PAU con las ONT.
- Están fabricados sobre la base de conectores SC/APC y fibra G657A2.

Aplicaciones

- Conexión entre equipos electrónicos.
- Se utilizan principalmente en redes de CCTV, CATV, redes de área local (LAN), instalaciones FTTH, redes de operadoras y conexionado industrial.
- Sistemas de control automático fotoeléctrico.

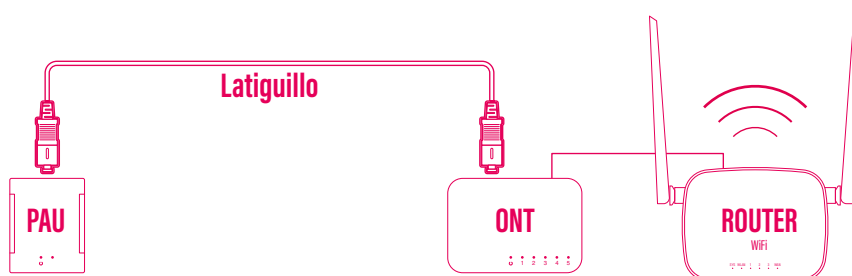
Especificaciones


Tipo	SC/APC	
Propiedades del conector	Pérdidas de inserción (dB)	< 0,2
	Pérdidas de retorno (dB)	> 60
	Diseño del conector	IEC 61754-4
Propiedades del cable	Atenuación (dB/km a 1310 nm)	≤ 0,5
	Atenuación (dB/km a 1550 nm)	≤ 0,3
	Radio de curvatura (mm)	7,5
	Diámetro exterior (mm)	3,00
Características mecánicas y ambientales	Máxima tracción permanente (N)	88,26

Referencias

Longitud metros	SC/APC-SC/APC	Embalaje unidades
1	FL1111SA2.01S	1
2	FL1111SA2.02S	1
3	FL1111SA2.03S	1
5	FL1111SA2.05S	1
10	FL1111SA2.10S	1
15	FL1111SA2.15S	1
20	FL1111SA2.20S	1

🕒 Consúltenos para otras medidas y conectores.



En instalaciones 

Nota: GAESTOPAS certifica que los datos aquí expuestos son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.