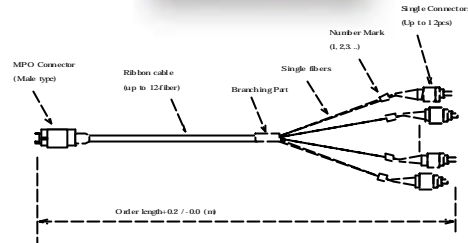


Los Fan-Out son componentes ópticos pasivos que separan un número de fibras ópticas de una cinta a un número determinado de conectores individuales.

Los Fan-Out conectan un Conector MTP o MPO a un número determinado de conectores.

Estos productos se han elaborado con conectores diseñados y fabricados según los estándares del mercado (EIA/TIA, IEC, ANSI, NTT).

Los Pig-tail y Jumpers Fan-Out que suministra **Fiberopt** están diseñados para las más variadas aplicaciones que Usted pueda imaginar, ya sea en medidas estándar (1, 2, 3 o 5 Mts) o bajo especificaciones de los clientes.



Características

Tipo Pulido (PI / PR)	SM : Pulido convexo PC (PI ≤ 0,30 dB / PR ≥ 40 dB) Super PC (PI ≤ 0,30 dB / PR ≥ 40 dB) Ultra PC (PI ≤ 0,30 dB / PR ≥ 55 dB) Pulido convexo angular APC Ángulo 8° (PI ≤ 0,35 dB / PR ≥ 65 dB)
Tipo Fibra	Fibra Ribbon 4 / 8 / 12 fibras ópticas
Tipo Cable	Bare Ribbon 900 um Cable Ribbon 2.0 mm

PI: Pérdidas inserción

PR: Pérdidas retorno

Aplicaciones

- TELECOMUNICACIONES.
- SISTEMAS DE TELEVISIÓN POR CABLE CATV.

Referencia

550x-abccyy PIG-TAILS (RABILLOS) FAN-OUT
55xx-abccyy JUMPER (LATIGUILLLOS) FAN-OUT

Ident	conector	Tipo FO	Tipo cable (Ø ext.)	Tipo pulido	Longitud en Mts.
1	x ST	a SM 9/125	b ---	cc Nº Fibras Ópticas	yy Longitud total del latiguillo o rabillo. 99 para longitudes ≥ 99 mts
2	---	MM 50/125	---		
3	FC	MM 62,5/125	---		
4	SC	---	---		
7	---	---	Cable Trunk Interior		
8	E2000	---	---		
9	Duplex SC	---	---		
S	SC2	---	---		
L	LC	---	---		
T	MTP (MPO)	---	---		
B	---	---	Ribbon 4 F.O.		
C	---	---	Ribbon 12 F.O.		

Ejemplo: **55LT-1C1202** JUMPER FAN-OUT MTP(MPO)-12xLC, Ribbon 12 F.O. SM; 2 Mts.
5504-1C1202 PIG-TAIL FAN-OUT RIBBON 12xSC, Ribbon 12 F.O. SM; 2 Mts.

