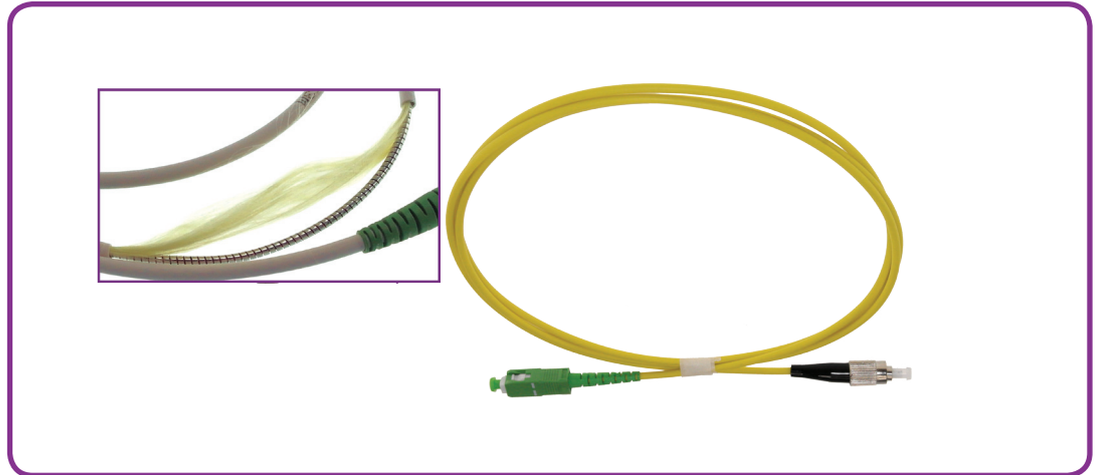


TF-LFPSAF60-Y015

Latiguillo especialmente indicado para su uso en campo en los distintos equipos de medida. Al combinar un conector FC/UPC, apto para la mayoría de los equipos de medida y un conector SC/APC, que corresponde con el estándar de la mayoría de las instalaciones, se consigue un acople perfecto y una atenuación mínima que garantiza el proceso de medida.

Latiguillos híbridos. Gama Monomodo y Multimodo



Especificaciones técnicas

Construcción	Tipo	Simplex
	Material cubierta	LSZH-FR
	Color	Marfil
	Diámetro	3 mm
	Longitud	1,5 m
	Armado	Tubo flexible de acero
	Tipo de fibra	G657A2
	Conector A	FC/UPC
	Conector B	SC/APC

Construcción	Pérdida inserción		$\leq 0,2\text{dB}$
	Pérdida retorno		FC/UPC $\geq 55\text{ dB}$ SC/APC $\geq 60\text{ dB/km}$
	Atenuación 1310 nm		$\leq 0.35\text{ dB/Km}$
	Atenuación 1550 nm		$\leq 0.22\text{ dB/Km}$
	Radio curvatura	1 vuelta 7.5mm radio - 1550nm	$\leq 0.5\text{ dB}$
		1 vuelta 7.5mm radio - 1625nm	$\leq 1.0\text{ dB}$
	Durabilidad		IL típica hasta 500 conexiones
	Temperatura operativa		- 40° C a + 85°C
Temperatura almacenamiento		- 50° C a + 85°C	

NORMATIVA

TIA/EIA 568-C3
IEC 60794
IEC 61754-1:2013

RoHS
Compliant

Edición: 1 / Abril 2016

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

TF-LFPSAF60-Y015

Latiguillo especialmente indicado para su uso en campo en los distintos equipos de medida. Al combinar un conector FC/UPC, apto para la mayoría de los equipos de medida y un conector SC/APC, que corresponde con el estándar de la mayoría de las instalaciones, se consigue un acople perfecto y una atenuación mínima que garantiza el proceso de medida.

Características mecánicas y ambientales	Tracción (estática)	200	N
	Tracción (dinámica-instalación)	650	N
	Resistencia al aplastamiento (estática)	2000	N/10cm
	Resistencia al aplastamiento (dinámica-instalación)	3000	N/10cm
	Radio curvatura mínimo (estático)	10 x Ø	Mm
	Radio curvatura mínimo (dinámico-instalación)	20 x Ø	Mm
	Rango temperatura en instalación	-20 ~60	° C
	Rango temperatura en operación	-40 ~70	° C
	Rango temperatura almacenamiento	-30 ~70	° C
	Peso	12	Kg/km

Longitudes disponibles	
Y015	1,5 m

NORMATIVA

TIA/EIA 568-C3
IEC 60794
IEC 61754-1:2013



RoHS
Compliant

Edición: 1 / Abril 2016

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.