

Descriptivo

Latiguillos y pigtaills tipo Monomodo y Multimodo construidos con cables de alta calidad (G657A2, OM3-300 y OM4). Pulido de las ferrulas PC, UPC o APC. La longitud estandar de la "bota" es de 60mm. Bajo demanda se puede solicitar bota corta de tan solo 40mm. En este caso intercalar el término SH en el código
Campos de aplicación: Gigabit Ethernet, Redes de datos, Terminales de equipos activos, Multimedia, Video, etc..

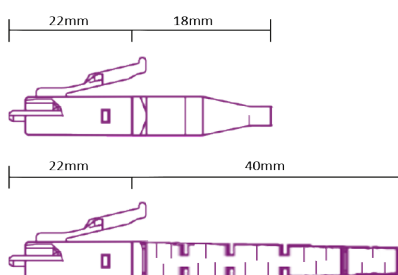
Uso recomendado y prestaciones destacables

Todos los latiguillos y pigtaills se testean individualmente y se suministran con informe de valores de pérdida inserción y retorno
Keynet fabrica latiguillos y pigtaills con otros conectores, combinaciones híbridas y longitudes a medida y necesidades de los clientes
Se recomienda utilizar pigtaills con cubierta ajustada de 0,9mm. En aquellas ocasiones en que se precisa una cubierta más robusta se pueden fabricar bajo demanda en 1,6 y 1,9mm.

Modelos

Referencia	Modelo	Tipo	Fibra	Pulido	Ø Cubierta	Color
TF-PLA12-Y**	Pigtail		G657A2	APC	0,9mm (1,9mm*)	Amarillo
TF-PLU12-Y**				UPC		Aqua
TF-PLP17-A**			PC	Violeta		
TF-PLP19-V**						
TF-LLA06-Y**	Simplex		G657A2	APC	3mm	Amarillo
TF-LLU06-Y**				UPC		Aqua
TF-LLP33-A**			PC			
TF-LLA13-Y**			APC	1,9mm		Amarillo
TF-LLU13-Y**			UPC			Aqua
TF-LLP11-A**			PC			
TF-LDLA34-Y**	Latiguillo	Dúplex	G657A2	APC	3mm	Amarillo
TF-LDLU34-Y**				UPC		Aqua
TF-LDLP37-A**			PC	Violeta		
TF-LDLP47-V**						
TF-LDLA07-Y**			APC	1,9mm		Amarillo
TF-LDLU07-Y**			UPC			
TF-LDLU07-SH-Y**		G657A2 bota 40mm	Aqua			
TF-LDLP36-A**		OM3-300	PC			
TF-LDLP46-V**		OM4		Violeta		

Bota de los conectores



Especificaciones técnicas

Especificaciones Técnicas		Monomodo	Multimodo
Pérdida inserción - Valor estándar		≤ 0,30 dB	
(Grado C) Pérdida inserción - 97%		≤ 0,25dB Máx	
Pérdida retorno		PC ≥ 45 dB	PC ≥ 30 dB
		UPC ≥ 55 dB	
		APC ≥ 60 dB	-
Fibra óptica		G657A2	OM3-300 / OM4
Longitud onda		1310- 1625 nm	850- 1300 nm
Radio curvatura	10 v Ø30mm - 1550nm	≤ 0,03 dB	-
	1 vuelta Ø30mm - 1550nm	≤ 0,01 dB	-
	1 vuelta Ø15mm - 1550nm	≤ 0,05 dB	-
	100 v Ø75mm - 850-1300nm	-	≤ 0,05 dB
Durabilidad		≤ 0,3dB típicos hasta 500 conexiones	
Temperatura operativa		- 40º C a + 85ºC	
Temperatura almacenamiento		- 50º C a + 85ºC	



Normativa

IEC 61754-1:2013 IEC60793-50-2 EIA/TIA 604-3 EIA/TIA-598-C IEC 60794 ITU-T-G-657 IEC 61300-3-34:2009 IEC 61573-1 CE RoHS

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Edición 6 / Octubre 2020

Keynet Sistemas Profesionales

+34 976 860 021 keynet-systems.com