



Descripción

Uso recomendado y prestaciones destacables

Latiguillos híbridos tipo Monomodo y Multimodo contruidos con cables de alta calidad (G657A2 y OM3-300).
Pulido de las férrulas PC, UPC o APC.
Campos de aplicación: Gigabit Ethernet, Redes de datos, Terminales de equipos activos, Multimedia, Video, etc..

Las prestaciones cumplen la norma internacional TIA/EIA 598-C3.
Aplicaciones: Gigabit Ethernet, redes de datos, terminales de equipos activos, multimedia, vídeo, etc.
Los valores de IL y RL se comprueban individualmente en todos los patchcords.

Modelos

Referencia	Modelo	Tipo	Fibra	Conector A		Conector B		Ø Cubierta	Color			
				Tipo	Pulido	Tipo	Pulido					
TF-LSASU13-Y**	Latiguillo	Simplex	SM G657A2	SC	APC	SC	UPC	1,9mm	Amarillo			
TF-LLALU13-Y**				LC	APC	LC	UPC	1,9mm				
TF-LLASA13-Y**				LC	APC	SC	APC	1,9mm				
TF-LLUSA06-Y**				LC	UPC	SC	APC	3mm				
TF-LLUSA13-Y**				LC	UPC	SC	APC	1,9mm				
TF-LLUSU13-Y**				LC	UPC	SC	UPC	1,9mm				
TF-LDSASU07-Y**		Duplex		SC	APC	SC	UPC	1,9mm				
TF-LDLASA07-Y**				LC	APC	SC	APC	1,9mm				
TF-LDLUSA07-Y**				LC	UPC	SC	APC	1,9mm				
TF-LDLUSA34-Y**				LC	UPC	SC	APC	3mm				
TF-LDLUSU07-Y**				LC	UPC	SC	UPC	1,9mm				
TF-LLPSP11-A**		Simplex		Simplex	MM OM3-300	LC	PC	SC		PC	1,9mm	Aqua
TF-LLPSP33-A**						LC	PC	SC		PC	3mm	
TF-LDLPSP36-A**				Duplex		LC	PC	SC		PC	1,9mm	
TF-LDLPSP37-A**						LC	PC	SC		PC	3mm	

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas		Monomodo	Multimodo	
(Grado C) Pérdida inserción - Valor normal	dB	≤ 0,25		
(Grado C) Pérdida inserción - 97%	dB	≤ 0,50		
Pérdida retorno	dB	PC ≥ 45	PC ≥ 35 dB/km	
	dB	UPC ≥ 55		
	dB	APC ≥ 60		
Fibra óptica		G657A2	OM3-300	
Longitud de onda		1310 - 1625	850 - 1300	
Radio curvatura	10 vueltas Ø30mm - 1550nm	dB	≤ 0,03	-
	1 vuelta Ø20mm - 1550nm	dB	≤ 0,01	-
	1 vuelta Ø15mm - 1550nm	dB	≤ 0,05	-
	100 vueltas Ø75mm - 850-1300nm	dB	-	≤ 0,05
Durabilidad		≤ 0,3dB típicos hasta 500 conexiones		
Cubierta exterior		LSZH-FR		
Temperatura operativa		°C - 40 ~ + 85		
Temperatura almacenamiento		°C - 50 ~ + 85		

Normativa

IEC 61754-1:2013 EIC 60793-50-2 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 1 / Agosto 2022

Keynet Sistemas Profesionales s.l. • c/F Oeste nº 56 • Pol. Ind. Malpica • 50016 • Zaragoza • Spain

+34 976 860 021 keynet-systems.com