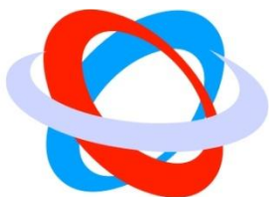


Catalogo Fibra Óptica 2014



An IT Expert Company

EGP - EGS

TOMO - 1

SERIE ADFO
Adaptadores de fibra óptica.



Pág 3

SERIE CNFO
Conectores fibra óptica.



Pág 4

SERIE PLFO
Pigtails y latiguillos de fibra óptica.



Pag 5

Características:

- Baja pérdida por inserción.
- Baja pérdida por refracción.
- Fácil conexionado.
- Estabilidad medioambiental.

Aplicaciones:

- Telecomunicaciones.
- Instrumentos de test.
- Redes de área local.
- Sensores de fibra óptica
- CATV

Test Rendimiento Medio - Ambiental

Estos adaptadores están diseñados conforme a las normas EIA-455.

En los test de:

- Características Ópticas.
- Test de vibración.
- Ciclo térmico.
- Resistencia a los impactos.
- Erosión ante agentes salinos y líquidos.
- Agentes térmicos.
- Resistencia a la humedad.
- Otros ...



Especificaciones	Adaptador		
	Cerámico	Bronce	
Material de la camisa		Mono-Modo	Multi-Modo
Típica pérdida por inserción, dB	0,1	0,1	0,3
Temperatura Operativa en ° C	" - 40 hasta + 75 aproximadamente "		
Temperatura Almacenamiento en ° C	" - 55 hasta + 85 aproximadamente "		

	Descripción
3223AD	Adaptador
15	ST
25	SC
35	ST - SC
45	FC
55	LC
65	MTRJ
01	Simplex
02	Duplex
01	Cerámico
02	Fósforo - Bronce
01	Mono - Modo
02	Multi - Modo



Códigos

3223AD 15 01 02 01

Características:

- Baja pérdida por inserción.
- Baja pérdida por refracción.
- Fácil conexión.
- Estabilidad medioambiental.

Aplicaciones:

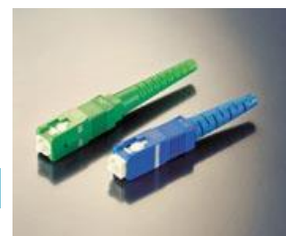
- Telecomunicaciones.
- Instrumentos de test.
- Redes de área local.
- Sensores de fibra óptica
- CATV

Test Rendimiento Medio - Ambiental

Estos conectores están diseñados conforme a las normas EIA-455.

En los test de:

- Características Ópticas.
- Test de vibración.
- Ciclo térmico.
- Resistencia a los impactos.
- Erosión ante agentes salinos y líquidos.
- Agentes térmicos.
- Resistencia a la humedad.
- Otros ...



Especificaciones	Conector	
Tipo de Modo	Mono-Modo	Multi-Modo
Típica pérdida por inserción , dB	0,13	0,3
Típica pérdida por inserción , dB Debido a dobleces y torceduras	-50	****
Temperatura Operativa en ° C	" - 40 hasta + 75 aproximadamente "	
Temperatura Almacenamiento en ° C	" - 55 hasta + 85 aproximadamente "	

	Descripción
3223CN	Conector
15	ST
25	SC
45	FC
55	LC
65	MTRJ
01	Simplex
02	Duplex
1	Cerámico
1	Mono - Modo
2	Multi - Modo
09	0,9MM Boot O.D 0,9 mm para tipo ST , SC , FC y LC
18	1,8MM Boot O.D 1,8 mm para tipo LC y MTRJ
30	3,0MM Boot O.D 3,0 mm para tipo ST , SC , FC y LC

Códigos

3223CN 65 01 1 2 09

Características:

- Baja pérdida por inserción.
- Baja pérdida por refracción.
- Fácil conexionado.
- Estabilidad medioambiental.

Test Rendimiento Medio - Ambiental

Estos latiguillos y pigtails están diseñados conforme a las normas EIA-455 y ML-3361.

En los test de:

- Características Ópticas.
- Ciclo térmico.
- Erosión ante agentes salinos y líquidos.
- Resistencia a la humedad.
- Test de vibración.
- Resistencia a los impactos.
- Agentes térmicos.
- Otros ...



Especificaciones Latiguillos de Fibra											
Tipo	Mono Modo					Multi Modo					
Modelo	J - FC		J - D4			J - FC		J - SA		J - FD	
	J - SC		J - ST			J - SC					
						J - ST					
						J - D4					
Grado	S	H	A	H	A	H	A	H	A	H	A
Típica pérdida por inserción , dB	0,15	0,2	0,3	0,3	0,5	0,30	0,50	0,5	1,0	0,3	0,6
Máxima pérdida por inserción , dB	0,25	0,32	0,4	0,4	0,5	0,40	0,55	0,6	1,2	0,5	1,0
Típica pérdida por retorno (*), dB	50	40	40	45	40	**	**	**	**	**	**
Mínima pérdida por retorno , dB	48	42	35	42	35	**	**	**	**	**	**
Temperatura Operativa en ° C	" - 40 hasta + 75 aproximadamente "										
Temperatura Almacenamiento en ° C	" - 55 hasta + 85 aproximadamente "										

Descripción

3223PT	Pigtail
3223LT	Latiguillo

- 1 ST
- 2 SC
- 3 FC
- 4 LC
- 5 MTRJ

- 1 Simplex
- 2 Duplex
- 0 Blank

- 1 ST
- 2 SC
- 3 FC
- 4 LC
- 5 MTRJ

- 6 62,5/125
- 9 9 / 125

- 1 Cerámico

- 1 Mono - Modo
- 2 Multi - Modo

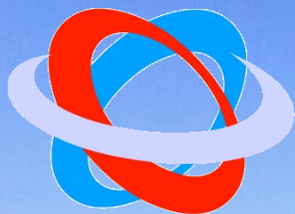
- 1.0 1,0 m
- 2.0 2,0 m
- 3.0 3,0 m
- 5.0 5,0 m
- 10 10 m



Códigos

3223LT 1 1 1 6 1 1 1.0





An IT Expert Company

EGP - EGS

Tel: + 34 902 931 311 – Fax: + 34 902 931 312

Web: www.egp-egs.es

e-mail: comercial@egp-egs.es

EGP-EGS C/Jaén 3 Nave 22 Pol Ind Promisa 28935 Móstoles (Madrid)