



Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

MTPSCP62D

Jumper Fibra optica Duplex 62.5/125 Multimodo con conectores MTRJ/SC



Características de los jumpers:

- Conectores con ferrule de zirconia
- Cable OCC Optical Cable Corporation
- Cada jumper viene con su certificado de prueba individual
- Se ha probado cada conector con el valor exacto indicado en el certificado de prueba
- Garantía de atenuación inferior a 0.4 dB por terminación.
- Embalados individualmente y herméticamente
- Cada jumper esta identificado con un número de serie que permita identificación
- Protección anti-tracción en los extremos para cables duplex



PEATSA®

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura . México, D.F. 11360
 Tels: 5342-1586 . 5341-8757
 contacto@peatsa.com
 www.peatsa.com
 Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

Certificado de prueba para jumpers monomodo y multimodo

Numero de identificacion individual por cada jumper (Reportado en el jumper)

Descripcion del jumper

CABLE ASSEMBLY TEST VALUES					
Cable ID No.	21003663	Works Order No FF0624			
Part Number	STST62DOR5				
Description	5 Meters ST/ST 62.5/125 Duplex Patchcord				
TEST VALUE					
	Allow. Loss	CHANNEL 1		CHANNEL 2	
		Conn. 1	Conn. 2	Conn. 1	Conn. 2
Insertion Loss	0.40dB	0.22	0.27	0.17	0.08
Return Loss (SM)	50dB	NA	NA	NA	NA
RESULT	OK				

Garantizamos atenuacion inferior a **0.40 dB**

Valor de la atenuacion en cada conector

Perdida de retorno para jumpers monomodo (Pulido UPC)
 Garantizamos perdida de retorno < - 50dB

Specifications

* Test Spec

Multimode: Insertion loss <0.4 dB@1300nm

Multimode MTRJ: Insertion loss <0.75 dB@1300nm

All products will be individually packed in plastic covers (10' x 12') with traceability label and individual test data sheet.

* Product Spec.

Product length = Order Length + tolerance of - 0cm / + 10cm for products upto 10mtr and +20cm for >10mtr patchcords

* Multimode end face will confirm to the spec given below

- Scratches - Light scratches in the cladding area (white scratches) is acceptable. Max.allowable 3#
- Chipping - < 5% of cladding.Max.allowable 3#; Pitting - <3um pitting in the cladding outer area is acceptable. Max allowable 3#

