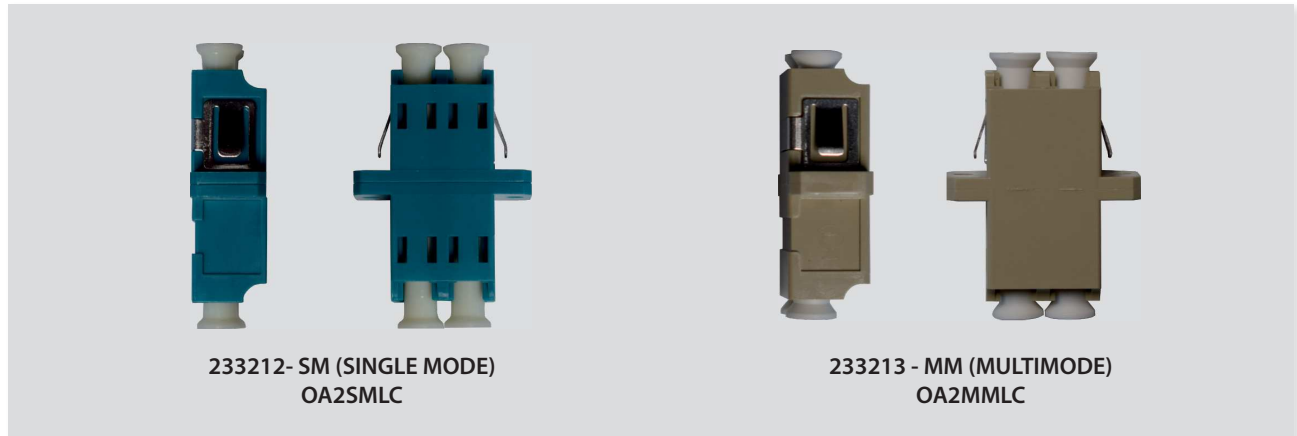


ADAPTADOR DUPLEX SM Y MM "LC/LC" HEMBRA-HEMBRA / DUPLEX ADAPTER SM & MM "LC/LC" FEMALE-FEMALE

Ref. 233212, 233213

Art.Nr. OA2SMLC, OA2MMLC



Estos adaptadores permiten enfrenar entre si hasta 4 conectores LC macho. La referencia 233212 está destinada a enfrenar conectores LC macho de fibras monomodo (9/125), mientras que la referencia 233213 está destinada a instalaciones de fibras multimodo (50/125).

Características principales:

- Bajas pérdidas de inserción.
- Alta fiabilidad.
- Conectorización LC.
- Evita falsos contactos, así como desconexiones ocasionales.
- Cuerpo en plástico (polímero), mecánicamente resistente a impacto o corrosión.
- Incorpora tapones extraíbles en ambos extremos.
- Permite su instalación mediante "clip" (incorporado), o tornillos de sujeción (no incorporados).

Aplicaciones:

Monomodo: Redes ópticas GPON, FTTH ...

Multimodo: redes LAN de voz y datos, centros de datos

These adapters can be used to connect up to 4 male LC connectors. In the case of the reference 233212 is intended to face LC male connectors of single-mode fibers (9/125), the reference 233213 is intended for multimode fiber installations (50/125).

Main features:

- Low insertion losses.
- High reliability.
- LC connectorization.
- It avoids false contacts as well as occasional disconnections.
- Body made of plastic (polymer), mechanically resistant to impact or corrosion.
- It incorporates removable plugs at both ends.
- It allows its installation by means of "clip" (built-in), or fixing screws (not incorporated).

Applications:

Single Mode: GPON optical networks, FTTH ..

Multimode: voice and data LANs, data centers

Especificaciones técnicas	Technical specifications		233212 OA2SMLC	233213 OA2MMLC
Pérdidas de inserción	Insertion loss (IL)	dB	≤ 0,10 (Typ) / 0,20 (Max)	
Pérdidas de retorno	Return loss (RL)	dB	≥ 50	≥ 30
Cánula	Cannula	Type	Cerámica de Zirconio / Zirconium Ceramics	
Conexión	Connection	Type	LC / LC	
Nº de conexiones aceptadas	Nº of accepted connections		≥ 1000	
Temperatura de trabajo	Operating temperature	°C	-40 ... +85	
Color	Colour		Azul / Blue	Beige
Peso	Weight	g	2,5	

