



Adattatore Ottico LC Femmina – LC Femmina Duplex Monomodale (SM), con tappo autobloccante, Verde

Adattatore per collegare tra loro connettori ottici maschi con meccanica LC. Entrambi i connettori devono avere lo stesso tipo di lucidatura per evitare perdite di segnale. Si raccomanda di utilizzare sempre connettori dello stesso colore dell'adattatore, per identificare il tipo di smalto sull'altra estremità: APC (verde).

Incorpora un tappo autobloccante esterno che si chiude automaticamente per evitare l'uscita della luce, garantendo così la protezione degli occhi. Compatibile con le fibre monomodali (SM).

Art.	233214
Art. Logico	OA2SMLCAPC
EAN13	8424450303146

Altre caratteristiche

Colore	Verde
---------------	-------

Imballo

Scatola di plastica	25 pz.
----------------------------	--------

Dati fisici

Peso netto	3,00 g
Peso lordo	5,00 g
Larghezza	31,00 mm
Altezza	15,00 mm
Profondità	9,00 mm
Peso del prodotto principale	3,00 g

Si distingue per

- Basse perdite d'inserzione e alta affidabilità
- Consente l'installazione tramite un clip di fissaggio (incluso) per mantenere fisso l'adattatore
- Evita i falsi contatti, così come le disconnessioni occasionali
- Corpo in plastica (polimero), meccanicamente resistente agli urti o alla corrosione
- Colore verde
- Incorpora un tappo autobloccante di protezione contro la luce (con molla) a un'estremità e un tappo rimovibile all'altra per evitare l'ingresso di sporcizia
- Quad, per il collegamento di quattro cavi in fibra a ciascuna estremità

Scopri

Cos'è un adattatore in fibra ottica e cosa indica il colore?

Un adattatore per fibre ottiche è utilizzato per unire due connettori ottici allineando le fibre presenti nell'adattatore e/o nel connettore. Ogni estremità di un adattatore può essere maschio o femmina.

Gli adattatori **femmina** sono normalmente rivolti verso i connettori e allineano le fibre, quindi non sono normalmente specifici per una particolare lucidatura (o smalto), ma l'utente può decidere il tipo di lucidatura che collega le estremità. Il colore di un adattatore femmina non richiede l'uso di un tipo specifico di fibra e di lucidatura, ma è consigliabile rispettarlo per identificare facilmente il tipo di fibra collegato.

Gli adattatori **maschi** includono una ferrula in ceramica o plastica che protegge e allinea la fibra quando viene inserita nell'estremità femmina. Questa ferrula è lucidata e l'utente deve assicurarsi che la lucidatura dell'altra estremità sia compatibile. Il colore di un adattatore maschio identifica il tipo di fibra e di lucidatura.

Per assicurare un collegamento con la minore perdita di luce possibile, è imperativo che le due fibre che sono collegate all'adattatore abbiano una lucidatura compatibile:

- La lucidatura **APC** (Angle Physical Contact) ha un taglio angolare di 8°, ed è compatibile solo con altre lucidature APC.
- La lucidatura **PC** (Physical contact) ha un taglio convesso, ed è compatibile con altre lucidature

convessi, come PC e anche UPC.

- La lucidatura **UPC** (Ultra Physical contact) ha un taglio convesso, più fine del PC, ed è quindi compatibile con entrambi le lucidature PC e UPC.

Il colore dell'adattatore aiuta a identificare a colpo d'occhio il tipo di fibra e lo smalto della fibra collegata, e i produttori di solito seguono le seguenti raccomandazioni:

- **Verde:** Fibre monomodali (SM) con smalto APC.
- **Blu:** Fibre monomodali (SM) con smalto PC o UPC.
- **Beige:** Fibre multimodali (MM), nessuno smalto identificato.

A Televés seguiamo questa raccomandazione per **facilitare l'installazione e la manutenzione delle reti in fibra** e per evitare una possibile confusione nella connettorizzazione.

Caratteristiche tecniche : Ref. 233214

Tipo di connettore ottico 1			LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)			APC
Tipo di connettore ottico 2			LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)			APC
Tipo di fibra			Monomodale
Ferrula			Ceramica
Tappo di protezione			Tappo autobloccante
Perdita di inserzione	dB		0,2
Durabilità (N. di connessioni)			1000
Materiale della custodia			Policarbonato
Colore			Verde
Tipo di fissaggio			Click
Temperatura di funzionamento	°C		-40 ... 85