



LC Buchse – LC Buchse Optischer Adapter Duplex Singlemode (SM), mit auto. Deckel, Grün

Adapter für die Verbindung von optischen LC-Steckern, an beiden Enden. Beide Stecker müssen die gleiche Ausführung der Oberflächenbehandlung haben, um Signalverluste zu vermeiden. Es wird empfohlen, immer Stecker mit der gleichen Farbe wie der Adapter zu verwenden, um die Art der Politur am anderen Ende zu erkennen: APC (grün).

Es enthält einen selbstschließendem auto Deckel, der automatisch schließt, um das Austreten von Licht zu verhindern und den Schutz der Augen zu gewährleisten.

Kompatibel mit Single-Mode fasern (SM).

Er wird in einer professionellen Plastikbox.

Ref.Nr.	233214
Art.Nr.	OA2SMLCAPC
EAN13	8424450303146

Andere Eigenschaften

Farbe	Grün
--------------	------

Verpackung

Physische Daten

Nettogewicht	3,00 g
Bruttogewicht	5,00 g
Breite	31,00 mm
Höhe	15,00 mm

Kunststoff-Box	25 Stk.	Tiefe	9,00 mm
		Bauteilgewicht	3,00 g

Highlights

- Geringe Einfügungsdämpfung und hohe Zuverlässigkeit
- Die Installation erfolgt mit einer mitgelieferten Halteklammer, um den Adapter fix zu halten
- Vermeidung von Fehlkontakten und zufälligen Verbindungsunterbrechungen
- Körper aus Kunststoff (Polymer), mechanisch widerstandsfähig gegen Stöße und Korrosion
- Grüne Farbe
- Es enthält einen selbstschließenden auto Deckel (mit Feder) an einem Ende und einen abnehmbaren Stopfen am anderen Ende, um das Eindringen von Schmutz zu verhindern
- Quad, für den Anschluss von vier Glasfaserkabeln an jedem Ende

Gut zu wissen

Was ist ein Glasfaseradapter und was bedeutet die Farbe?

Ein Glasfaseradapter wird verwendet, um zwei optische Stecker zu verbinden, wobei die Fasern im Adapter und/oder im Stecker aufeinander ausgerichtet werden. Jedes Ende eines Adapters kann entweder männlich oder weiblich sein.

Weibliche/Female Adapter sind normalerweise den Steckern zugewandt und passen ihre Fasern aneinander an, so dass sie normalerweise nicht an eine bestimmte Politur gebunden sind. Die Farbe eines weiblichen Adapters erfordert nicht die Verwendung eines bestimmten Fasertyps und einer bestimmten Politur, aber es ist ratsam, darauf zu achten, um den Typ der angeschlossenen Faser leicht zu identifizieren.

Die **männlichen/male** Adapter enthalten eine Keramik- oder Kunststofferrule, die die Faser beim Einführen in das weibliche Ende schützt und ausrichtet. Diese Ferrule ist poliert und der Benutzer sollte sicherstellen, dass die Politur am anderen Ende kompatibel ist. Die Farbe eines männlichen Adapters kennzeichnet den Fasertyp und die Politur.

Um eine Verbindung mit dem geringstmöglichen Lichtverlust zu gewährleisten, müssen die beiden Fasern, die mit dem Adapter verbunden werden, unbedingt eine kompatible Politur/Schliff aufweisen:

- Die **APC** (Angle Physical Contact)-Politur hat einen 8°-Winkelschnitt und ist nur mit anderen APC-Polituren kompatibel.
- Die **PC** (Physical Contact) Politur hat einen konvexen Schliff und ist mit anderen konvexen Polituren wie PC und auch UPC kompatibel.
- Die **UPC** (Ultra Physical contact) Politur hat einen konvexen Schliff, dünner als PC, und ist daher sowohl mit PC als auch mit UPC Polituren kompatibel.

Die Farbe des Adapters hilft, auf einen Blick den Fasertyp und die Politur der angeschlossenen Faser zu erkennen, und die Hersteller folgen in der Regel den folgenden Empfehlungen:

- **Grün:** Single-Mode (SM)-Fasern mit APC-Schliff.
- **Blau:** Singlemode (SM)-Fasern mit PC- oder UPC-Schliff.
- **Beige:** Multimode (MM)-Fasern, nicht poliert.

Bei Televes folgen wir dieser Empfehlung, um **die Installation und Wartung von Glasfasernetzen zu erleichtern** und mögliche Verwechslungen bei der Steckverbindung zu vermeiden.

Technische Spezifikationen : Ref. 233214

Optische Anschluss-1 typ			LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)			APC
Optische Anschluss-2 typ			LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)			APC
Glasfasertyp			Single-Mode
Ferrule			Keramik
Schutzkappe			Auto. Deckel
Einfügedämpfung	dB		0,2
Haltbarkeit (Anzahl der Verbindungen)			1000
Gehäusematerial			Polycarbonat
Farbe			Grüne
Befestigungsart			Klick
Betriebstemperatur	°C		-40 ... 85