

Artikelnr.: 389847

OA2MMLC - Optischer Adapter Duplex Multimode LC - Buchse

ab **8,96 EUR**

Artikelnr.: 389847
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Adapter für die Verbindung von optischen LC-Steckern, an beiden Enden. Beide Stecker müssen die gleiche Ausführung der Oberflächenbehandlung haben, um Signalverluste zu vermeiden. Kompatibel mit Multi-Mode Fasern (MM), von OM1 bis OM5. Er wird in einer professionellen Plastikbox geliefert. Highlights- Geringe Einfügedämpfung und hohe Zuverlässigkeit- Installation mittels "Clip" (eingebaut), oder Befestigungsschrauben (nicht eingebaut)- Vermeidung von Fehlkontakten und zufälligen Verbindungsunterbrechungen- Körper aus Kunststoff (Polymer), mechanisch widerstandsfähig gegen Stöße und Korrosion- Beige Farbe- Eine abnehmbare Kappe schützt das Innere des Steckers- Duplex, für den Anschluss von zwei Glasfaserkabeln an jedem Ende- Geliefert in Schachteln mit 25 Stück Spezifikation- Optische Anschluss-1 typ LC Duplex- Optische Anschluss-2 typ LC Duplex- Glasfasertyp Multi-mode- Ferrule Keramik- Schutzkappe Auto. Deckel- Verschluss Externe- Einfügedämpfung dB 0,2- Rückflusdämpfung dB 30- Haltbarkeit (Anzahl der Verbindungen) 1000- Gehäusematerial Kunststoff- Farbe Beige- Befestigungsart Klick- Betriebstemperatur °C -40 ... 85 Physische Daten- Nettogewicht: 3 g- Bruttogewicht: 3 g- Breite: 22 mm- Höhe: 9 mm- Tiefe: 29 mm- Hauptproduktgewicht: 3 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

