



5m LWL Kabel LC-LC Duplex OM3 Multimodefaser



9,49 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: InLine

Bestell-Nr.: 42-500-00334

5m LWL Kabel LC-LC Duplex OM3 Glasfaserkabel Lichtleiterkabel für die Vernetzung, Glasfaserkabel konzipiert für den Einsatz im Büro, Industrie und Rechenzentren, der Kabelmantel ist halogenfrei und schwer entflammbar jedes Kabel beinhaltet ein Testprotokoll

5m LWL Kabel LC auf LC Stecker

Das Kabel verfügt über einen Faserquerschnitt von 50/125µm Cladding OM3

- Duplex Glasfaser Patchkabel (LWL / Lichtwellenleiter)
- Faser: OM3 Multimode 50/125µm, halogenfrei LSZH
- Durchmesser 3.0mm (x2)
- 2x LC Stecker auf 2x LC Stecker
- Faserfarbe: Türkis
- mit Testprotokoll beiliegend

Dieses Duplex-Lichtwellenleiterkabel mit Steckverbindern LC (local connector) auf LC eignet sich zur Verlegung von optischen Netzwerkverbindungen (Glasfaser) bis 1/10-Gigabit.

Das Kabel verfügt über einen Faserquerschnitt von 50/125µm Cladding OM3 Multimodefaser und Duplex LC Stecker auf jeder Seite passend zu den SFP Steckmodulen

Dieses Duplex-Lichtwellenleiterkabel mit Steckverbindern Duplex-LC auf Duplex-LC (üblichste) eignet sich zur Verlegung von optischen Netzwerkverbindungen (Glasfaser) zum Beispiel für die Netzwerkverbindung zwischen zwei Switchen mit SFP LWL Steckmodule (**siehe auch weitere Bilder**)