

# EFB Elektronik EFB-Elektronik Netzwerkkabel LC Single-Modus M bis M 15 m Glasfaser 9/125 Mikrometer halogenfrei

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 994474993 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik Netzwerkkabel LC Single-Modus M bis M 15 m Glasfaser 9/125 Mikrometer halogenfrei

Produktbeschreibung:

EFB Elektronik LWL-Kabel Duplex LC-Stecker / LC-Stecker 9/125µ Singlemode OS2 15 m

LC-Stecker zu LC-Stecker  
Duplex-Anschlusskabel  
Farbe: Gelb

Optische Kabeln arbeiten im Gegensatz zu Kupferkabeln auch unter schwierigsten Bedingungen. Die Lichtwellenleiter beeinflussen keine Elektronik. Durch die niedrige Dämpfung der optischen Kabel lassen sich zudem weite Distanzen überbrücken.

### LC-Stecker

Der LC-Stecker ist ein leistungsfähiger LWL-Stecker für Singlemode- und Multimode-Anwendungen und besticht durch eine Einfügungsdämpfung von nur 0,1 dB und eine Rückflussdämpfung von 55 dB. Der Aufbau des LC-Steckers basiert auf einer Einzelfaser-Keramikferrule mit 1,25 mm Durchmesser für einen Lichtwellenleiter.

### Technische Daten:

Anschluss-Typ: Glasfaser · Anschlusstyp A (bzw. Eingänge): LC-Stecker · Anschlusstyp B (bzw. Ausgänge): LC-Stecker · Anzahl Anschluss A: 1 x · Anzahl Anschluss B: 1 x · Farbe: Gelb · Faser-Güte: Singlemode OS2 · Faser-Typ: 9/125µ · Halogenfrei: Ja · Inhalt: 1 St. · Jumper-Typ: Duplex · Kabel-Anwendung: LWL · Kabel-Art (Kategorisierung): LWL Anschlusskabel · Kabel-Ausführung: Anschlusskabel · Kabel-Form: rund · Kabellänge: 15 m · Stecker-Ausführung: gerade

Technische Details:

Allgemein  
Typ des Netzwerkkabels  
Netzwerkkabel  
Technologie  
Glasfaser  
Glasfasertyp  
Single-Modus  
Kern- / Manteldurchmesser  
9/125 Mikrometer  
Leistungsmerkmale

Halogenfrei

Länge

15 m

Konnektivität

Anschluss

2 x LC Single-Modus - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x LC Single-Modus - männlich

## Weitere Bilder

