

ROLINE Secomp Patch-Kabel LC Single-Modus M bis ST Einzelmodus M 3 m Glasfaser 9/125 Mikrometer halogenfrei Gelb

Artikelnummer	998210908
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ROLINE Secomp Patch-Kabel LC Single-Modus M bis ST Einzelmodus M 3 m Glasfaser 9/125 Mikrometer halogenfrei Gelb

Produktbeschreibung:

- LWL-Patchkabel mit hochwertigen LC u. ST LWL-Stecker (Ferrule Keramik).
- Aderaufbau: Kompaktader (Faser in Sekundärcoating beweglich).
- Kabelaufbau: Kevlar Zugentlastung.
- Aussenmantel: Æ 1,8 x 3,6 mm.
- Hinweis: Kabel ist nur in 1 m, 2 m, 3 m, 5 m und 10 m verfügbar.
- Keine Sonderlängen.

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Patch-Kabel

Technologie

Glasfaser

Glasfasertyp

Single-Modus

Faseranzahl

2

Kern- / Manteldurchmesser

9/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, Keramikanschlüsse

Länge

3 m

Farbe

Gelb

Konnektivität

Anschluss

2 x LC Single-Modus - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x ST Einzelmodus - männlich

Produkteigenschaften

Farbe Gelb

Farbkategorie Gelb

Weitere Bilder

