### JACOB

# InLine Patch-Kabel - LC Single-Modus (M) zu LC Single-Modus (M)

0.5 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller InLine
Hersteller Art. Nr. 88656V

EAN/UPC 4043718238231



#### Beschreibung

- Duplex Glasfaser Patchkabel (LWL / Lichtwellenleiter)
- Faser: OS2 Singlemode 9/125µm, halogenfrei LSZH
- Durchmesser 2.0mm (x2)
- 2x LC Stecker auf 2x LC Stecker
- Faserfarbe: Gelb
- in Shopwand-Tüte mit EAN Code

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung InLine Patch-Kabel - 0.5 m - Gelb

Typ Patch-Kabel - OS2

Technologie Duplex Glasfaser

Glasfasertyp Single-Modus

Leistungsmerkmale Halogenfrei

Länge 0.5 m

Kern- / Manteldurchmesser 9/125 Mikrometer

Anschluss 2 x LC Single-Modus - männlich

Stecker (zweites Ende) 2 x LC Single-Modus - männlich

Farbe Gelb

#### Ausführliche Details

		.aemein				
Δ	н	$\alpha$		m	OI	n

Typ des Netzwerkkabels Patch-Kabel - OS2

Technologie Duplex Glasfaser

Glasfasertyp Single-Modus

Kabelmantelmaterial Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Faseranzahl 2

Kern- / Manteldurchmesser 9/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale Halogenfrei

## JACOB

Länge	0.5 m
Farbe	Gelb
	Konnektivität
Anschluss	2 x LC Single-Modus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Single-Modus - männlich

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.