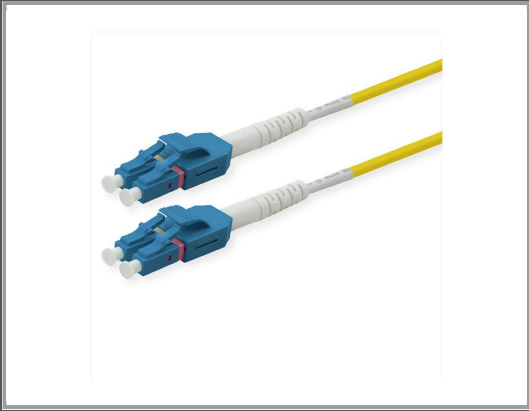


# ROLINE Patch-Kabel - LC Single-Modus (M) zu LC Single-Modus (M)

3 m - 2 mm - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - halogenfrei - Uniboot - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	ROLINE
Hersteller Art. Nr.	21.15.8643
EAN/UPC	7630049634114



## Beschreibung

ROLINE LWL-Patchkabel des Typs Uniboot in Single Mode OS2-Faserqualität mit LS0H-Mantel und LC-Steckern sind mit ihrer ROLINE-Qualität zum Einsatz in hoch-performanten LWL-Verkabelungen gedacht. • Halogenfreies LWL-Patchkabel mit LC-Steckern und mit Single-Mode-Fasern 9/125 µm gemäß OS2 • Uniboot-Kabel und Stecker für hochverdichtete Umgebungen • Die LWL-Polarität kann einfach und ohne Spezialwerkzeug geändert werden • Stecker hoher Qualität mit Keramik-Ferrulen • Material und Konfektion in ROLINE-Qualität • Kabelmantel aus LS0H-Material • Kabelfarbe: gelb Uniboot-Kabel sind ideal in einer hochverdichteten Umgebung. Verglichen mit herkömmlichen Duplex-Kabeln sind die Uniboot-Kabel kompakter und haben nur einen Außenmantel für die zwei Fasern. Auch die Änderung der LWL-Polarität ist einfach und ohne Spezial-Werkzeug möglich.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Roline Patch-Kabel - 3 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Uniboot, schwer entflammbar, Keramikferrule, Polarität wechselbar, Biegeradius 40 mm, < 0,3 dB Einfügedämpfung, >= 50 dB Rückflußdämpfung
Länge	3 m
Durchmesser	2 mm
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

	Allgemein
Typ des Netzkabels	Patch-Kabel
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Faseranzahl	2
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Uniboot, schwer entflammbar, Keramikferrule, Polarität wechselbar, Biegeradius 40 mm, < 0,3 dB Einfügedämpfung, >= 50 dB Rückflußdämpfung
Länge	3 m
Durchmesser	2 mm
Farbe	Gelb
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	2 x LC Single-Modus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Single-Modus - männlich
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	IEC 60332-1-2, IEC 60754-2, IEC 61034-2

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