

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

1 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Innen
- Überbrückungskabel - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	ROLINE
Hersteller Art. Nr.	21.15.8630
EAN/UPC	7630049621787



Beschreibung

Roline - Patch-Kabel - LC Single-Modus (M) zu LC Single-Modus (M) - 1 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei, Innen, Überbrückungskabel - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Roline Patch-Kabel - 1 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Innen, Überbrückungskabel, schwer entflammbar, Keramikferrule, Zugentlastung, mit Edelstahl verstärkt, Aramidgarn
Länge	1 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	2 x LC Single-Modus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Single-Modus - männlich
Farbe	Weiß

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