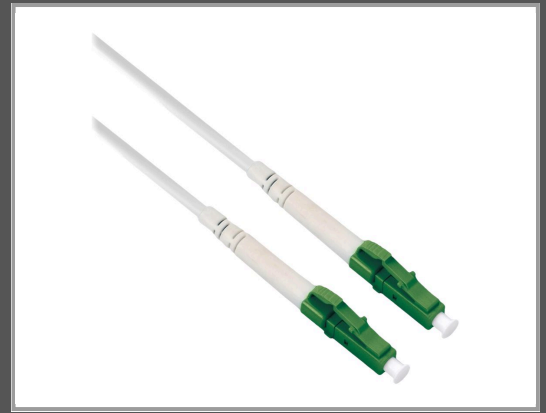


ROLINE Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M)

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 1 m - 1.2 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Innen - Überbrückungskabel - weiß

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	ROLINE
Hersteller Art. Nr.	21.15.8600
EAN/UPC	7630049621565



Beschreibung

Roline - Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M) zu LC/APC Einzelmodus (M) - 1 m - 1.2 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei, Innen, Überbrückungskabel - weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Roline Patch-Kabel - 1 m - weiß
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Innen, Überbrückungskabel, schwer entflammbar, gepanzert
Länge	1 m
Durchmesser	1.2 mm
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich
Farbe	Weiß

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