

EFB Elektronik EFB-Elektronik - Netzwerkkabel - SC/APC Einzelmodus (M)

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 2 m - Glasfaser - 9/125 Mikrometer - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	EFB Elektronik
Hersteller Art. Nr.	O1406.2
EAN/UPC	4049759057084



Beschreibung

EFB-Elektronik - Netzwerkkabel - SC/APC Einzelmodus (M) zu LC/APC Einzelmodus (M) - 2 m - Glasfaser - 9/125 Mikrometer - Gelb

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EFB-Elektronik Netzwerkkabel - 2 m - Gelb
Typ	Netzwerkkabel
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Länge	2 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	SC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich
Farbe	Gelb

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ des Netzwerkkabels	Netzwerkkabel
Technologie	Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Länge	2 m
Farbe	Gelb
Konnektivität	
Anschluss	SC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich

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