

EFB Elektronik EFB-Elektronik - Patch-Kabel - SC Single-Modus (M)

zu SC Single-Modus (M) - 5 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	EFB Elektronik
Hersteller Art. Nr.	O2513.5-1.2
EAN/UPC	4049759170011



Beschreibung

EFB-Elektronik - Patch-Kabel - SC Single-Modus (M) zu SC Single-Modus (M) - 5 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	EFB-Elektronik Patch-Kabel - 5 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, mit Staubkappen, blaue Steckverbinder, kleiner Durchmesser
Länge	5 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	2 x SC Single-Modus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x SC Single-Modus - männlich
Farbe	Gelb

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