

DIGITUS Patch-Kabel - ST Einzelmodus (M) zu LC Single-Modus (M)

5 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2931-05
EAN/UPC	4016032249368



Beschreibung

DIGITUS - Patch-Kabel - ST Einzelmodus (M) zu LC Single-Modus (M) - 5 m - Glasfaser - Duplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - halogenfrei - Gelb

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 5 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Keramikferrule
Länge	5 m
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	2 x ST Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Single-Modus - männlich
Farbe	Gelb

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Duplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Faseranzahl	2
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Keramikferrule
Länge	5 m
Farbe	Gelb

Konnektivität

Anschluss	2 x ST Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	2 x LC Single-Modus - männlich

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