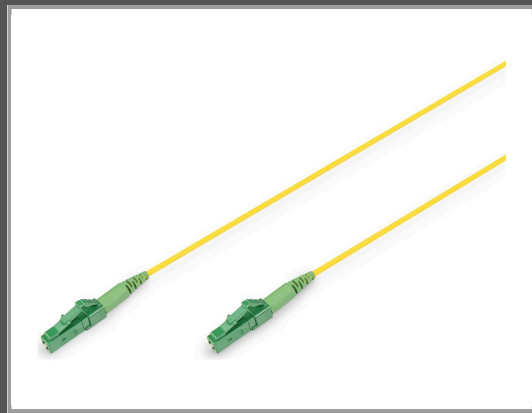


DIGITUS Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M)

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 1 m - 2 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - G.657.A2/OS2 - halogenfrei - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2933-01-APC-SX
EAN/UPC	4016032492825



Beschreibung

DIGITUS - Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M) zu LC/APC Einzelmodus (M) - 1 m - 2 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - G.657.A2/OS2 - halogenfrei - Gelb

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 1 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - G.657.A2/OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Innenbereich, biegeunempfindlich, Keramikferrule, Wellenlänge von 1310 nm, Zugfestigkeit 100 N, Biegeradius 7,5 mm, geringe Einfügungsverluste
Länge	1 m
Durchmesser	2 mm
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich
Farbe	Gelb

Ausführliche Details

Allgemein

Typ des Netzkabels	Patch-Kabel - G.657.A2/OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Halogenfrei, Innenbereich, biegeunempfindlich, Keramikferrule, Wellenlänge von 1310 nm, Zugfestigkeit 100 N, Biegeradius 7,5 mm, geringe Einfügungsverluste
Länge	1 m

Durchmesser	2 mm
Farbe	Gelb
	Konnektivität
Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich
	Herstellergarantie
Service und Support	25 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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