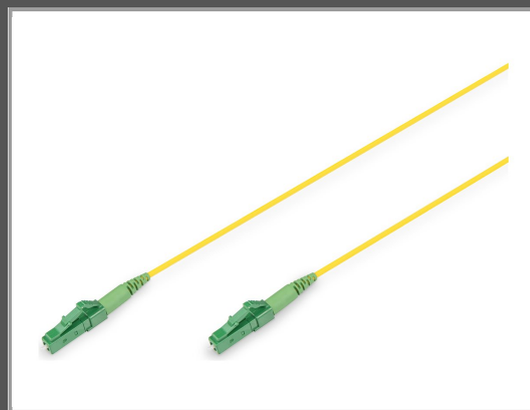


DIGITUS Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M)

zu LC/APC Einzelmodus (M) - 3 m - 2 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - geschirmt - halogenfrei - Innen - Gelb

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DK-2933-03-APC-SX
EAN/UPC	4016032492832



Beschreibung

DIGITUS - Patch-Kabel - LC/APC Einzelmodus (M) zu LC/APC Einzelmodus (M) - 3 m - 2 mm - Glasfaser - Simplex - 9/125 Mikrometer - OS2 - geschirmt, halogenfrei, Innen - Gelb

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Patch-Kabel - 3 m - Gelb
Typ	Patch-Kabel - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, Innen, Zugfestigkeit 100 N, Wellenlänge von 1310 nm, biegeunempfindlich, geringe Einfügungsdämpfung, Biegeradius 7,5 mm
Länge	3 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 - OS2
Technologie	Simplex Glasfaser
Glasfasertyp	Single-Modus
Kabelmantelmaterial	Low Smoke Zero Halogen (LSZH)
Kern- / Manteldurchmesser	9/125 Mikrometer
Leistungsmerkmale	Geschirmt, halogenfrei, Innen, Zugfestigkeit 100 N, Wellenlänge von 1310 nm, biegeunempfindlich, geringe Einfügungsdämpfung, Biegeradius 7,5 mm
Länge	3 m

Durchmesser	2 mm
Farbe	Gelb
	Konnektivität
Anschluss	LC/APC Einzelmodus - männlich
Stecker (zweites Ende)	LC/APC Einzelmodus - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	G.657A2
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	29 cm
Transporttiefe	0.5 cm
Transporthöhe	19 cm
Transportgewicht	20 g
	Herstellergarantie
Service und Support	25 Jahre Garantie
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

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