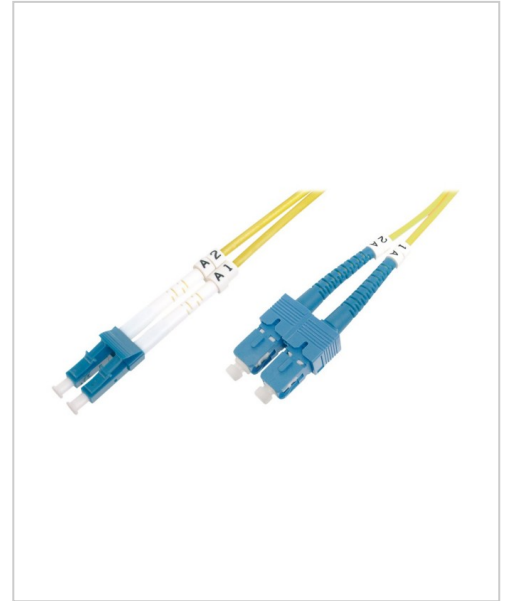


Assmann DIGITUS Patch-Kabel LC/APC Einzelmodus M bis SC/PC M 2 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS1 halogenfrei Gelb

Artikelnummer	994104183
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Assmann DIGITUS Patch-Kabel LC/APC Einzelmodus M bis SC/PC M 2 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS1 halogenfrei Gelb

Produktbeschreibung:

Anschluss-Typ: Glasfaser · Anschlussstyp A (bzw. Eingänge): SC/APC 8°-Stecker · Anschlussstyp B (bzw. Ausgänge): LC-Stecker · Anzahl Anschluss A: 1 x · Anzahl Anschluss B: 1 x · Anzahl Anschlüsse (Details): 1 · Faser-Güte: Singlemode OS2 · Faser-Typ: 9/125 μ · Herstellerfarbe: Gelb · Inhalt: 1 St. · Innenleiter-Material: Glasfaser · Jumper-Typ: Duplex · Kabel-Anwendung: LWL · Kabel-Ausführung: Anschlusskabel · Kabel-Besonderheiten: Flexibel, Geschirmt, Duplex · Kabel-Form: rund · Kabellänge: 2.00 m · Produkt-Art: LWL Anschlusskabel · Weitere technische Daten: Haube: einfarbig

Kabel Durchmesser: 3 mm

Farbe Kabel: gelb

Anschluss 1: SC (APC)

Anschluss 2: LC

Faser Durchmesser: 9/125 μ

Kabelmantel: LSOH

Kabeltyp: I-VH 2E9/125 μ

Faser Klasse: OS2

Art: Singlemode

Sortiment: Fiber Optic Patchkabel

Verpackung: DIGITUS Polybag

Länge: 2 m

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

2 m

Lichtleitertyp

OS1

Anschluss 1

SC/APC

Anschluss 2

LC/PC

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Männlich
Steckerverbindergeschlecht
Männlich/männlich
Produktfarbe
Gelb
Vollduplex
Ja
Lochdurchmesser
9 µm
Verkleidungsdurchmesser
125 µm
Kabel mode struktur
Einzelmodus
Jackenmaterial
Raucharm halogenfrei (LSZH)
Gewicht und Abmessungen
Kabeldurchmesser
3 mm

Weitere Bilder

