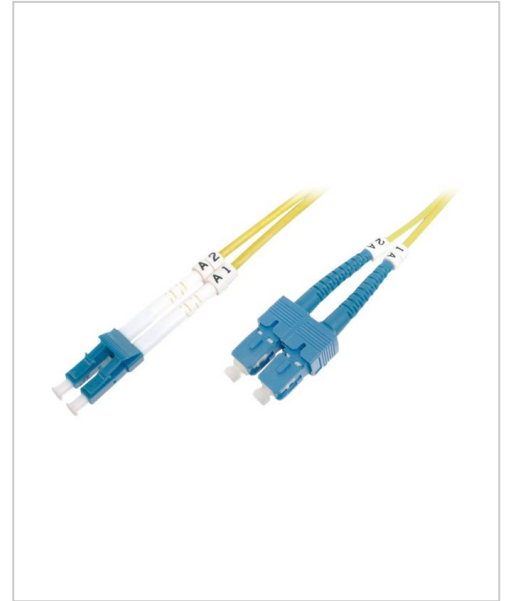


Assmann DIGITUS Professional Patch-Kabel SC/APC Einzelmodus M bis LC/UPC M 1 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS2 geschirmt halogenfrei

Artikelnummer	994104224
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Assmann DIGITUS Professional Patch-Kabel SC/APC Einzelmodus M bis LC/UPC M 1 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS2 geschirmt halogenfrei

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: 1.00 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: 1 m

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwirkabels

Patch-Kabel - OS2

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Single-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Faseranzahl

2

Kern- / Manteldurchmesser

9/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Geschirmt, halogenfrei, gekennzeichnet, Keramikferrule, weiße Kappe

Länge

1 m

Konnektivität

Anschluss

2 x SC/APC Einzelmodus - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x LC/UPC Einzelmodus - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

UL 94 V-0

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

75 °C

Weitere Bilder

