DIGITUS Fiber Optic Singlemode PatchK SC APC to LC PC bis LC/UPC Einzelmodus M 3 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS2 geschirmt halogenfrei

Artikelnummer 996260202

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

DIGITUS Fiber Optic Singlemode PatchK SC APC to LC PC bis LC/UPC Einzelmodus M 3 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS2 geschirmt halogenfrei

Produktbeschreibung:

Anschluss-Typ: Glasfaser · Anschlusstyp A (bzw. Eingänge): SC/APC 8°-Stecker · Anschlusstyp 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: 3.00 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: 9/125µ Kabelmantel: LSOH Kabeltyp: I-VH 2E9/125µ Faser Klasse: OS2 Art: Singlemode

Sortiment: Fiber Optic Patchkabel Verpackung: DIGITUS Polybag

Länge: 3 m

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

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

3 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



