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

 $125~\mu m$

Kabel mode struktur

Einzelmodus

Jackenmaterial

Raucharm halogenfrei (LSZH)

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser

3 mm

Produkteigenschaften

FarbeGelbFarbkategorieGelb

Service und Support - Typ 15 Jahre Garantie

Weitere Bilder



