

Assmann DIGITUS Patch-Kabel LC/PC Einzelmodus M bis E2000/PC-Einzelmodus M 5 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS1 Gelb

Artikelnummer	994641674
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Assmann DIGITUS Patch-Kabel LC/PC Einzelmodus M bis E2000/PC-Einzelmodus M 5 m Glasfaser 9/125 Mikrometer OS1 Gelb

Produktbeschreibung:

Anschluss-Typ: Glasfaser · Anschlusstyp A (bzw. Eingänge): E2000®/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: 5.00 m · Produkt-Art: LWL Anschlusskabel · Weitere technische Daten: Haube: einfarbig

Farbe Kabel: gelb

Anschluss 1: E2000 (APC)

Anschluss 2: LC

Faser Durchmesser: 9/125 μ

Kabeltyp: I-VH 2E9/125 μ

Faser Klasse: OS2

Art: Singlemode

Sortiment: Fiber Optic Patchkabel

Verpackung: Polybag

Länge: 5 m

Technische Details:

Merkmale

Kabellänge

5 m

Lichtleitertyp

OS2

Anschluss 1

E-2000

Anschluss 2

LC

Produktfarbe

Blue, White, Yellow

Vollduplex

Ja

Lochdurchmesser

125 µm
Verkleidungsdurchmesser
9 µm
Kabel mode struktur
Einzelmodus
Stecker-Material
Keramik
Gewicht und Abmessungen
Gewicht
500 g
Verpackungsdaten
Verpackungsbreite
150 mm
Verpackungstiefe
5 mm
Verpackungshöhe
150 mm
Paketgewicht
500 g

Produkteigenschaften

Farbe Gelb

Farbkategorie Gelb

Weitere Bilder

