

# DIGITUS Professional Anschlussleitung, Löt-fahne LC Multi-Mode (M) 2 m Glasfaser 50/125 Mikrometer OM3 Grau, Schwarz, weiß, Blau, Gelb, Rot, grün, braun, orange, violett, pink, Türkis



**Artikelnummer** 994637141

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

DIGITUS durchgefärbte LC simplex OM3 Pigtails 2 m Glasfaser 50/125 Mikrometer Grau Schwarz weiß Blau Gelb Rot grün braun orange violett pink Türkis

Produktbeschreibung:

Details: OM3 Simplex Pigtails, LC 2 m Steckverbinder  
entsprechend Norm IEC 61754-4 2002 Betriebstemperatur: -25 °C ...

+80 °C Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C ...

+65 °C Einfügedämpfung MM PC: max. 0,4 dB Rückflusdämpfung

MM PC: > 25 dB Zirkonia-Keramik Ferrule Sekundärcoating

Abmessungen: Ø 0,9 ± 0,1 mm Primärcoating: Acrylate;

Ø 250 ± 15 µm Farbige Fasersätze nach IEC 304

in den Farben: Weiss,

Violett, Türkis, Schwarz, Rot, Pink, Orange, Grau,

Grün, Gelb, Braun, Blau 12 Stück als Verpackungseinheit

Loose buffer DIGITUS LC Fiber Pigtail ,

Loose Buffer, 50/125 µ, 12 St., Farbcode DIN IEC 304 Länge 2m,

Klasse OM3 Die DIGITUS® LWL Pigtails sind erhältlich

als LC Simplex,

SC Simplex und ST Simplex Version und bieten Ihnen

mit den Klassen OS2,

OM2, OM3 und OM4 hervorragene Leistung und Verbindungsqualität

für Ihr Netzwerk.

Der Steckverbinder entspricht der Norm IEC 61754-4

2002 und ist ausgestattet mit einer Zirkonia-Keramik Ferrule.

Die farbigen Fasersätze sind nach IEC 304 farbcodiert (Weiß,

Violett, Türkis, Schwarz, Rot, Pink, Orange, Grau,

Grün, Gelb, Braun, Blau).

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Anschlussleitung, Löt-fahne - OM3

Mitgelieferte Anzahl

12

Technologie

Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kern- / Manteldurchmesser

50/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Vollader, Zirconiumdioxid-Keramik-Hülse

Länge

2 m

Farbe

Grau, Schwarz, weiß, Blau, Gelb, Rot, grün, braun, orange, violett, pink, Türkis

Konnektivität

Anschluss

LC Multi-Mode - männlich

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-25 °C

Max. Betriebstemperatur

80 °C

## Weitere Bilder

