

DIGITUS® LWL Simplex Pigtails



DK-25332-02 (LC Simplex, OM2)

✓ LC, SC oder ST Simplex erhältlich

✓ Klassen: OS2, OM2, OM3, OM4

✓ Hochwertige Zirkonia-Keramik-Ferrule

✓ Länge: 2 m

Kurzbeschreibung

DIGITUS® LWL Simplex Pigtails, LC, SC und ST als OS2/OM2/OM3/OM4

Features

- Erhältlich als LC Simplex, SC Simplex und ST Simplex
- Erhältliche Klassen: OS2, OM2, OM3 und OM4
- Steckverbinder entsprechend Norm IEC 61754-4 2002
- Steckerfarben: Blau (OS2), Grün (OS2/APC), Beige (OM2), Türkis (OM3), Violett (OM4)
- Betriebstemperatur: -25 °C bis zu +80 °C
- Transport- und Lagertemperaturbereich: -20 °C bis zu +65 °C
- Einfügedämpfung MM PC: Max. 0,4 dB; SM/APC ≤ 0,2 dB
- Rückflussdämpfung MM PC: > 25 dB; SM/APC ≥ 60 dB
- Zirkonia-Keramik Ferrule
- Sekundärcoating Abmessungen: $\varnothing 0,9 \pm 0,1$ mm
- Primärcoating: Acrylate; $\varnothing 250 \pm 15$ μ m
- loose Buffer
- Farbige Fasersätze nach IEC 304 in den Farben: Weiß, Violett, Türkis, Schwarz, Rot, Pink, Orange, Grau, Grün, Gelb, Braun, Blau
- Länge: 2 m
- 12 Stück als Verpackungseinheit

Produktübersicht

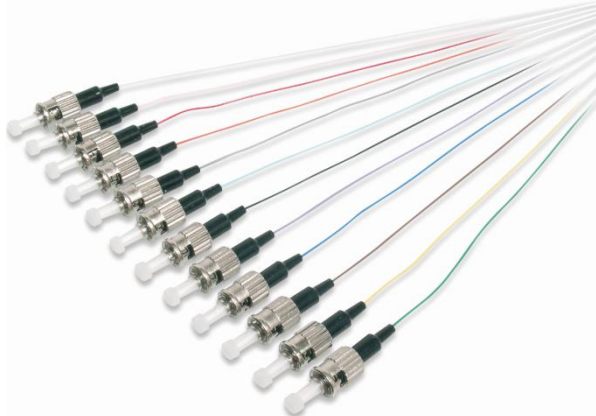
Die DIGITUS® LWL-Pigtails sind erhältlich als LC Simplex, SC Simplex und ST Simplex Version und bieten Ihnen mit den Klassen OS2, OM2, OM3 und OM4 hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk. Der Steckverbinder entspricht der Norm IEC 61754-4 2002 und ist ausgestattet mit einer Zirkonia-Keramik-Ferrule. Die farbigen Fasersätze sind nach IEC 304 farbcodiert (Weiß, Violett, Türkis, Schwarz, Rot, Pink, Orange, Grau, Grün, Gelb, Braun, Blau).

Produktabbildungen

DK-25221-02 (SC Simplex, OM2)

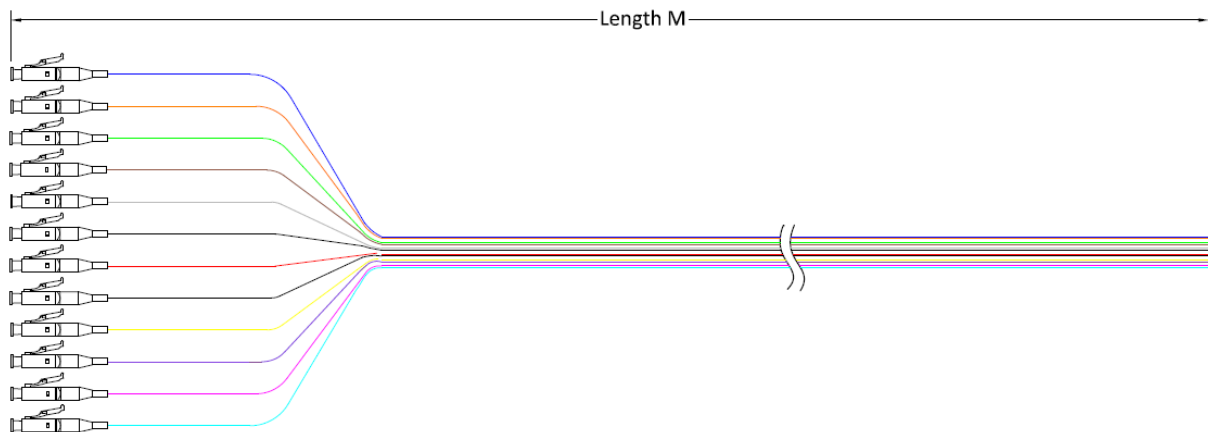


DK-25112-02 (ST Simplex, OM2)



Technische Zeichnungen

LC Simplex



Artikelnummer Information

LC Simplex Pigtails

- DK-25332-02 DIGITUS[®] LC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM2
- DK-25332-02/3 DIGITUS[®] LC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM3
- DK-25332-02-4 DIGITUS[®] LC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM4
- DK-29332-02 DIGITUS[®] LC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 09/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Singlemode, OS2

SC Simplex Pigtails

- DK-25221-02 DIGITUS[®] SC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM2
- DK-25221-02/3 DIGITUS[®] SC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM3
- DK-25221-02-4 DIGITUS[®] SC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM4
- DK-29221-02 DIGITUS[®] SC Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 09/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Singlemode, OS2

ST Simplex Pigtails

- DK-25112-02 DIGITUS[®] ST Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM2
- DK-25112-02/3 DIGITUS[®] ST Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM3
- DK-25112-02-4 DIGITUS[®] ST Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 50/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Klasse OM4
- DK-29112-02 DIGITUS[®] ST Glasfaser-Pigtail, loose buffer, 09/125 μ , 12 Stk., Farbcode DIN IEC 304, Länge 2 m, Singlemode, OS2