

## Pigtailsatz 12xLC OM4 farbig 2,0m

Der Pigtailsatz 12x LC OM4 besteht aus zwölf hochwertigen Multimode-Pigtails mit LC-Stecker und ist optimal für das Spleißen in Glasfaser-Verteilern, Patchfeldern und LWL-Abschlussdosen geeignet. Die OM4-Fasern sind für Hochgeschwindigkeitsanwendungen bis 100 Gbit/s ausgelegt und bieten dank präzisionsgefertigter Keramikferrulen eine dauerhaft niedrige Einfügedämpfung. Die farbige Codierung gemäß DIN/VDE erleichtert die eindeutige Zuordnung der Fasern beim Spleißprozess.

### Technische Daten

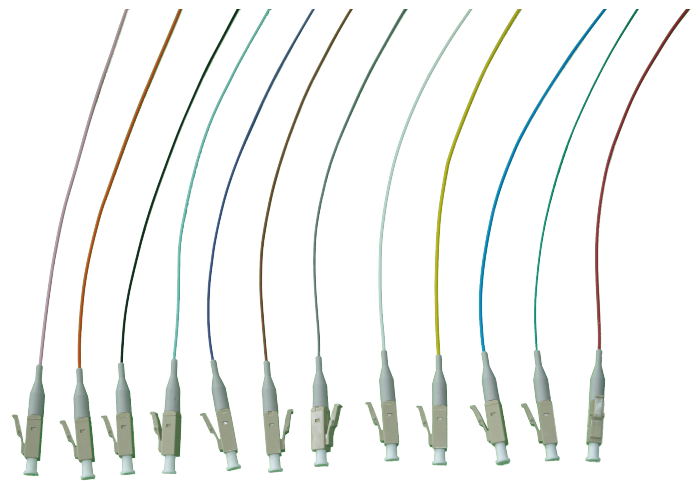
- Steckertyp: LC Simplex
- Faserart: Multimode OM4 (50/125 µm)
- Länge: 2,0 m
- Faserfarben: 12-fach Farbcodierung nach DIN/VDE 0888
- Ferrule: Keramik (Zirkonia)
- Schliffart: PC (Physical Contact)

### Optische Kennwerte

- Einfügedämpfung (IL): max. 0,25 dB
- Rückflussdämpfung (RL): ? 40 dB

### Leistungsmerkmale

- Geeignet für 10G / 40G / 100G Ethernet
- Hohe Rückflussdämpfung durch präzisen PC-Schliff
- Sehr gute Langzeitstabilität
- Einfache Installation durch farbcodierte Fasern
- Ideal für Spleißboxen, Patchfelder und LWL-Verteiler



### Lieferumfang:

Pigtailsatz (12 Pigtails) farbig inkl. Messprotokoll

### Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVPS12LCOM4			0.083kg