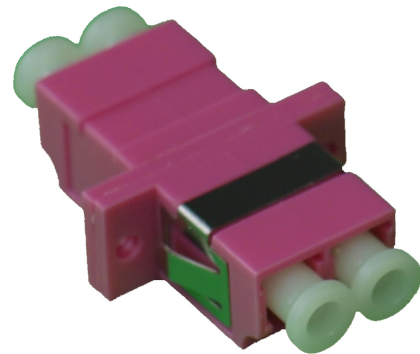


LC/LCdx Kupplung MM Kunststoff Kera. erikaviolett

Die LC/LC Duplex Kupplung Multimode (MM) in erikavioletter Ausführung ist die ideale Lösung zur präzisen Verbindung von zwei LC-Duplex-Glasfasersteckern. Sie eignet sich optimal für den Einsatz in Patchfeldern, Netzwerkschränken und Glasfaseranschlussdosen im professionellen Umfeld. Das robuste Kunststoffgehäuse sorgt für eine langlebige und stabile Montage, während die hochwertige Keramikhülse eine exakte Faserzentrierung gewährleistet. Dadurch werden geringe Einfügedämpfungen und eine zuverlässige Signalübertragung sichergestellt – ideal für leistungsstarke Multimode-Netzwerke (OM3/OM4).

Produktmerkmale:

- Steckertyp: LC/LC Duplex
- Faserart: Multimode (MM)
- Farbe: Erikaviolett
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Führungshülse: Präzisions-Keramik
- Geringe Einfügedämpfung
- Hohe Passgenauigkeit
- Lebensdauer: ?1000 Steckungen
- passend für SC Simplex Ausbruch
- Geeignet für Patchfelder, Verteilerfelder und LWL-Dosen



Anwendungsbereiche:

- Rechenzentren
- Unternehmensnetzwerke
- Industrieverkabelung
- Strukturierte Gebäudeverkabelung

Thermische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -20/+80° C
- Lagertemperatur: -40/+90° C

Optische Eigenschaften

- IL max. 0,2dB 1,2
- RL min 35 dB
- IL nach IEC 61300-3-4
- RL nach IEC 61300-3-6

Lieferumfang:

LC/LC Duplex Kupplung MM – Kunststoff – Keramikhülse – erikaviolett

Technische Daten:

Art.-Nr.	EAN	Farbe	Gewicht
IVKLCDXMMMC			0.004kg