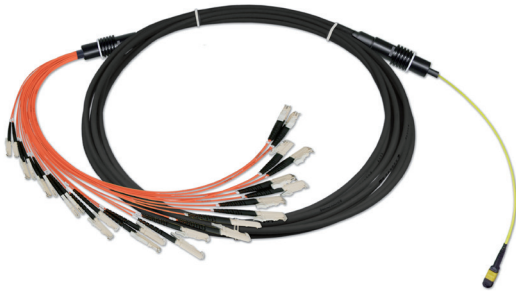


MPO Fan-Out, mit Aufteiler

Multimode und Singlemode



Produktinformationen

- Merkmale:** Vorkonfektionierte, anschlussfertige LWL-Kabel. Dank Werkfertigung konstante und garantierte Qualität der Verarbeitung und damit der Leistungseigenschaften.
- Einsatzbereich:** LWL-Verbindungen im Inhouse-Bereich vorwiegend für Verbindungen in RZ-Umgebung. In Verbindung mit LWL-Universalkabel mit und ohne Nagetierschutz.
- Aufbau:** Qualitativ hochstehende LWL-Stecker mit optimal polierte Steckerstirnflächen mit hervorragenden Eigenschaften, für bestmögliche Dämpfungswerte. Geliefert mit beidseitigen Schutzschläuchen zum Schutz während der Installation.
- Prüfung:** Prüfprotokolle mit den Dämpfungswerten jeder Faser werden mitgeliefert. Optional können auch OTDR Messungen nach der Installation angeboten werden. Kostenverrechnung nach Aufwand.

Technische Daten / Bestellreferenzen

MPO Trunk-Kabel mit Aufteiler Multimode 50/125µm OM3, OM4 (ohne Kabel, Kabel gemäss Katalog Seiten 17 + 18)

Faserzahl	1. Seite MPO(F)	BKS-Referenz			
		LC SX	SC SX	E2000 SX	LX.5 SX
12	1x	821-10310.12	821-10311.12	821-10312.12	821-10313.12
24	2x	821-10310.24	821-10311.24	821-10312.24	821-10313.24
36	3x	821-10310.36	821-10311.36	821-10312.36	821-10313.36
48	4x	821-10310.48	821-10311.48	821-10312.48	821-10313.48
72	6x	821-10310.72	821-10311.72	821-10312.72	821-10313.72
96	8x	821-10310.96	821-10311.96	821-10312.96	821-10313.96
144	12x	821-10310.144	821-10311.144	821-10312.144	821-10313.144

MPO Trunk-Kabel mit Aufteiler Singlemode 09/125µm OS2 (ohne Kabel, Kabel gemäss Katalog Seiten 17 + 18)

Faserzahl	1. Seite MPO(F)	BKS-Referenz					
		LC-PC / SX	SC-PC / SX	E2000-PC / SC	E2000-APC / SX	LX.5-PC / SX	LX.5-APC / SX
12	1x	821-10410.12	821-10411.12	821-10412.12	821-10413.12	821-10414.12	821-10415.12
24	2x	821-10410.24	821-10411.24	821-10412.24	821-10413.24	821-10414.24	821-10415.24
36	3x	821-10410.36	821-10411.36	821-10412.36	821-10413.36	821-10414.36	821-10415.36
48	4x	821-10410.48	821-10411.48	821-10412.48	821-10413.48	821-10414.48	821-10415.48
72	6x	821-10410.72	821-10411.72	821-10412.72	821-10413.72	821-10414.72	821-10415.72
96	8x	821-10410.96	821-10411.96	821-10412.96	821-10413.96	821-10414.96	821-10415.96
144	12x	821-10410.144	821-10411.144	821-10412.144	821-10413.144	821-10414.144	821-10415.144