



Fibre Optics – Kabelaufteiler

Produktinformationen

Produktbeschreibung

- Bestehend aus Aufteiler, Kabeltyp und Kabelhandling (jeweils separat zu bestellen)
- LWL-Kabelaufteiler ermöglichen die Verteilung der Fasern auf eine wählbare Zahl von Steckverbindern im vorgesehenen System
- Ein- oder beidseitig konfektioniert
- Kabeltypen sind für gebäude- und ortsübergreifende Installationen konzipiert

Gemeinsame Merkmale

- Keramik Ferrule
- Polymerkabelmantel
 - Orange
 - Halogenfrei
 - Flammwidrig
 - Längs- und querwasserdicht
- Inkl. Kabelziehelement

Produktabbildungen (Beispiele)



ST-Kabelaufteiler



ST-Kabelaufteiler



Fibre Optics mit 6 Fasern



Fibre Optics mit 12 Fasern



Fibre Optics mit 24 Fasern

Bestelltablelle Kabelaufteiler – Kabeltypen und Kabelhandling sind separat zu bestellen

System	Fasertyp	Faserqualität	Stecker	Stecker	Fasern	Schliff	Artikel-Nr.	E-No.
			Bestückung	Anzahl/Seite	Anzahl/Kabel			
E2000	50/125 µm	OM2	einseitig	6	6	PC (0°)	LE2-12 206	
				12	12	PC (0°)	LE2-12 212	
				24	24	PC (0°)	LE2-12 224	
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LE2-10 206	
				12	12	PC (0°)	LE2-10 212	
				24	24	PC (0°)	LE2-10 224	
		OM3	einseitig	6	6	PC (0°)	LE2-12 406	
				12	12	PC (0°)	LE2-12 412	
				24	24	PC (0°)	LE2-12 424	
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LE2-10 406	
				12	12	PC (0°)	LE2-10 412	
				24	24	PC (0°)	LE2-10 424	
	9/125 µm	OS1	einseitig	6	6	PC (0°)	LE2-12 106	
				6	6	APC (8°)	LE2-13 106	
				12	12	PC (0°)	LE2-12 112	
				12	12	APC (8°)	LE2-13 112	
				24	24	PC (0°)	LE2-12 124	
				24	24	APC (8°)	LE2-13 124	
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LE2-10 106	
				6	6	APC (8°)	LE2-11 106	
				12	12	PC (0°)	LE2-10 112	
				12	12	APC (8°)	LE2-11 112	
				24	24	PC (0°)	LE2-10 124	
				24	24	APC (8°)	LE2-11 124	
MTRJ	50/125 µm	OM2	einseitig	6	12	PC (0°)	LMT-12 206	
				12	24	PC (0°)	LMT-12 212	
				6	12	PC (0°)	LMT-10 206	
			beidseitig	12	24	PC (0°)	LMT-10 212	
				6	12	PC (0°)	LMT-12 406	
				12	24	PC (0°)	LMT-12 412	
		OM3	einseitig	6	12	PC (0°)	LMT-10 406	
				12	24	PC (0°)	LMT-10 412	
				6	12	PC (0°)	LMT-10 412	

→ Patchpanel ab 4-14 → Rangierpanel 4-23
 → Patchkabel ab 5-19 → Hybridkabel 5-25





System	Fasertyp	Faserqualität	Stecker	Stecker	Fasern	Schliff	Artikel-Nr.	E-No.	
			Bestückung	Anzahl/Seite	Anzahl/Kabel				
SC	50/125µm	OM2	einseitig	6	6	PC (0°)	LSC-12 206		
				12	12	PC (0°)	LSC-12 212		
				24	24	PC (0°)	LSC-12 224		
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LSC-10 206		
				12	12	PC (0°)	LSC-10 212		
				24	24	PC (0°)	LSC-10 224		
		OM3	einseitig	6	6	PC (0°)	LSC-12 406		
				12	12	PC (0°)	LSC-12 412		
				24	24	PC (0°)	LSC-12 424		
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LSC-10 406		
				12	12	PC (0°)	LSC-10 412		
				24	24	PC (0°)	LSC-10 424		
	9/125µm	OS1	einseitig	6	6	PC (0°)	LSC-12 106		
				12	12	PC (0°)	LSC-12 112		
				24	24	PC (0°)	LSC-12 124		
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LSC-10 106		
				12	12	PC (0°)	LSC-10 112		
				24	24	PC (0°)	LSC-10 124		
LC Duplex	50/125µm	OM2	einseitig	6	12	PC (0°)	LL2-12 206		
				12	24	PC (0°)	LL2-12 212		
			beidseitig	6	12	PC (0°)	LL2-10 206		
		12		24	PC (0°)	LL2-10 212			
		OM3	einseitig	6	12	PC (0°)	LL2-12 406		
				12	24	PC (0°)	LL2-12 412		
	beidseitig		6	12	PC (0°)	LL2-10 406			
		12	24	PC (0°)	LL2-10 412				
	9/125µm	OS1	einseitig	6	12	PC (0°)	LL2-12 106		
				12	24	PC (0°)	LL2-12 112		
				6	12	PC (0°)	LL2-10 106		
			beidseitig	6	12	PC (0°)	LL2-10 106		
12				24	PC (0°)	LL2-10 112			
12				24	PC (0°)	LL2-10 112			
ST	50/125µm	OM2	einseitig	6	6	PC (0°)	LST-12 206		
				12	12	PC (0°)	LST-12 212		
				24	24	PC (0°)	LST-12 224		
			beidseitig	6	6	PC (0°)	LST-10 206		
				12	12	PC (0°)	LST-10 212		
				24	24	PC (0°)	LST-10 224		
			OM3	einseitig	6	6	PC (0°)	LST-12 406	
					12	12	PC (0°)	LST-12 412	
					24	24	PC (0°)	LST-12 424	
		beidseitig		6	6	PC (0°)	LST-10 406		
				12	12	PC (0°)	LST-10 412		
				24	24	PC (0°)	LST-10 424		





Bestelltabelle Kabeltypen – Kabelhandling ist separat zu bestellen

Fasertyp	Faserqualität	Fasern	Fasern	Länge [m]	Nagetierschutz	Artikel-Nr.	E-No.
		Anzahl/Kabel	Aufteilung				
50/125 µm	OM2	6	1x6	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 506 ¹⁾	
		12	1x12	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 512 ¹⁾	
		24	2x12	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 524 ¹⁾	
	OM3	6	1x6	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 406 ¹⁾	
		12	1x12	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 412 ¹⁾	
		24	2x12	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 424 ¹⁾	
9/125 µm	OS1	6	1x6	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 906 ¹⁾	
		12	2x6	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 912 ¹⁾	
		24	4x6	1-500 ¹⁾	✓	LIK-05 924 ¹⁾	

1) Die Länge des Kabels wird wie folgt ermittelt:

Für beidseitige Ausführung:

6 Fasern = Kabellänge + 2 x 0,75 m

12 Fasern = Kabellänge + 2 x 0,90 m

24 Fasern = Kabellänge + 2 x 1,20 m

Für einseitige Ausführung:

6 Fasern = Kabellänge + 1 x 0,75 m

12 Fasern = Kabellänge + 1 x 0,90 m

24 Fasern = Kabellänge + 1 x 1,20 m

Bestelltabelle Kabelhandling

Fasertyp	Faserqualität	Fasern	Länge [m]	Artikel-Nr.	E-No.
		Anzahl/Kabel			
alle	alle	alle	1-30	LZU-90 030	
			31-75	LZU-90 070	
			76-150	LZU-90 150	
			151-500	LZU-90 500	

