

Fiberkablage, multimod

Fiberoptiska korskopplingskablage av mycket hög kvalitet lämpliga för alla tänkbara applikationer.

Levereras i simplex- eller duplex-utförande. På duplexkablage är den ena kontaktens brytskydd svart och den andras röd. Varje separat kablage är märkt med ett unikt ID-nummer för full spårbarhet. All mätdata sparas och lämnas ut på begäran.

Tekniska egenskaper

Yttermantel: 2mm, LSZH
Sekundärskydd: 900µm, fast
Fiber: 62,5/125µ, OM1
 50/125µm OM2
 50/125µm OM3
 50/125µm OM4

Temperaturområde,

Drift: -20°C — +75°C
 Lagring: -40°C — +75°C

Längdtolerans: -0% — +5% (max 40cm)

Kontaktton

Vi levererar kablage med alla på marknaden förekommande kontaktton. Materialet i kontakthuset är plast eller metall, ferrulen är gjord i zirconia.

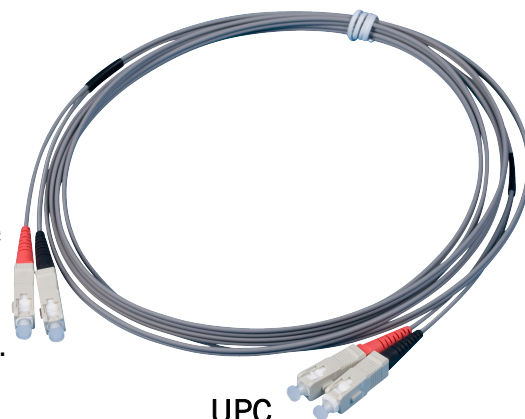
Förpackning

Varje kontakt är försedd med ett dammskydd och kablagen är förpackade i en försluten plastpåse. På etiketten anges alla kontakters mätvärden för ljusdämpning (IL).

Beställningsinformation

Tecken 1	Tecken 2	Tecken 3	Tecken 4	Tecken 5-6
Fibertyp	Antal kontakter	Kontakt A	Kontakt B	Meterlängd
4 = Singelmode G652D	2 = Simplex	2 = ST	2 = ST	01 = 1 meter
A = Singelmode G657A	4 = Duplex	4 = SC	4 = SC	05 = 5 meter
5 = 62,5/125µm OM1		5 = FC	5 = FC	15 = 15 meter
6 = 50/125µm OM2		6 = SC/APC	6 = SC/APC	Osv...
7 = 50/125µm OM3		8 = MTRJ	8 = MTRJ	
D = 50/125µm OM4		9 = FC/APC	9 = FC/APC	
		L = LC	L = LC	
		M = MU	M = MU	
		N = LC/APC	N = LC/APC	

Exempel: 542401 Kablage MM 2x62,5/125 OM1 ST/PC-SC/PC Grå 1m



Dämpning (IL): ≤0,2dB
Radie (2,5mm): 10-25mm
Radie (1,25mm): 7-20mm
In-/utstick: ±100nm
Apex offset: ≤50µm
Angle offset: 0,3°

