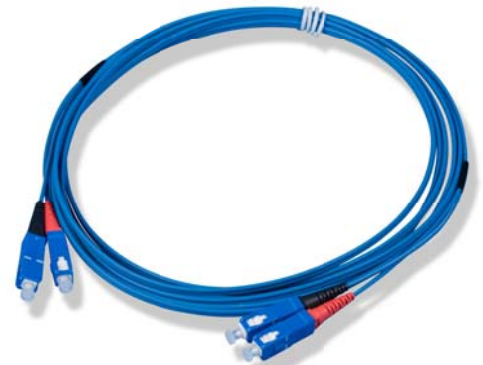


## Fiberkablage, singelmod

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 av TD Fiberoptic och lämnas ut på begäran.



## Tekniska egenskaper

Yttermantel: 2mm, Blå LSZH  
 Sekundärskydd: 900µm, fast  
 Fiber: 9/125µm,  
 Uppfyller kraven för både G652D G657A  
 Temperaturområde,  
 Drift: -40°C — +70°C  
 Lagring: -40°C — +70°C  
 Längdtolerans: -0% — +5% (max 40cm)

	UPC	APC
Dämpning (IL):	≤0,2dB	≤0,3dB
Reflektion (RL):	≥50dB	≥65dB
Radie (2,5mm):	10-25mm	5-12mm
Radie (1,25mm):	7-20mm	5-12mm
In-/utstick:	±50nm±50nm	
Apex offset:	≤50µm	≤50µm
Angle offset:	0,2°	0,3°

## 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) och reflektion (RL).

## Beställningsinformation

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