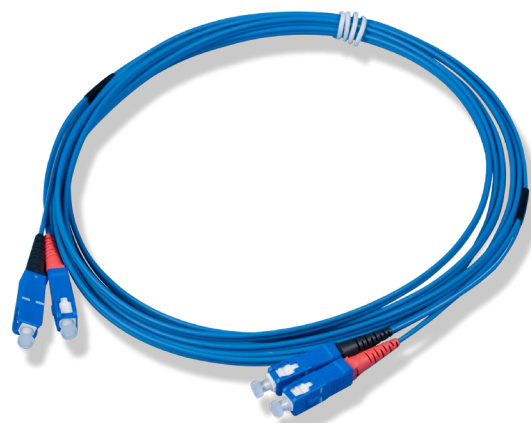


## Fiberkablage, singelmode

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 Fiberoptik och lämnas ut på begäran.



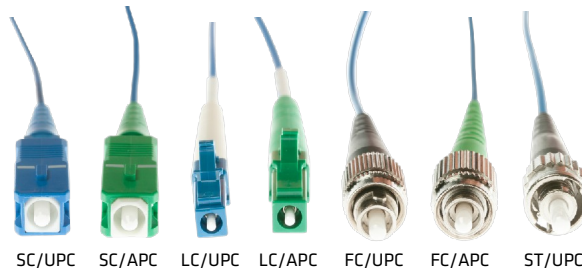
### Tekniska egenskaper

<b>Yttermantel:</b>	2mm, Blå LSZH
<b>Sekundärskydd:</b>	900µm, fast
<b>Fiber:</b>	9/125µm, G652D alt. G657A
<b>Temperaturområde,</b>	
Drift:	-20°C – +75°C
Lagring:	-40°C – +75°C
<b>Längdtolerans:</b>	-0% – +5% (max 40cm)

<b>Dämpning (IL):</b>	<b>UPC</b>	<b>APC</b>
<b>Reflektion (RL):</b>	≤0,2dB	≤0,2dB
<b>Radie (2,5mm):</b>	≥50dB	≥60dB
<b>Radie (1,25mm):</b>	10-25mm	5-15mm
<b>In-/utstick:</b>	7-20mm	5-15mm
<b>Apex offset:</b>	±50nm	±50nm
<b>Angle offset:</b>	≤50µm	≤50µm
	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
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: 444601    Kablage SM 2xG652D SC/UPC-SC/APC Blå 1m

Hela vårt stora produktutbud av fiberkablage finns på vår hemsida, [www.tdfiberoptik.com](http://www.tdfiberoptik.com).