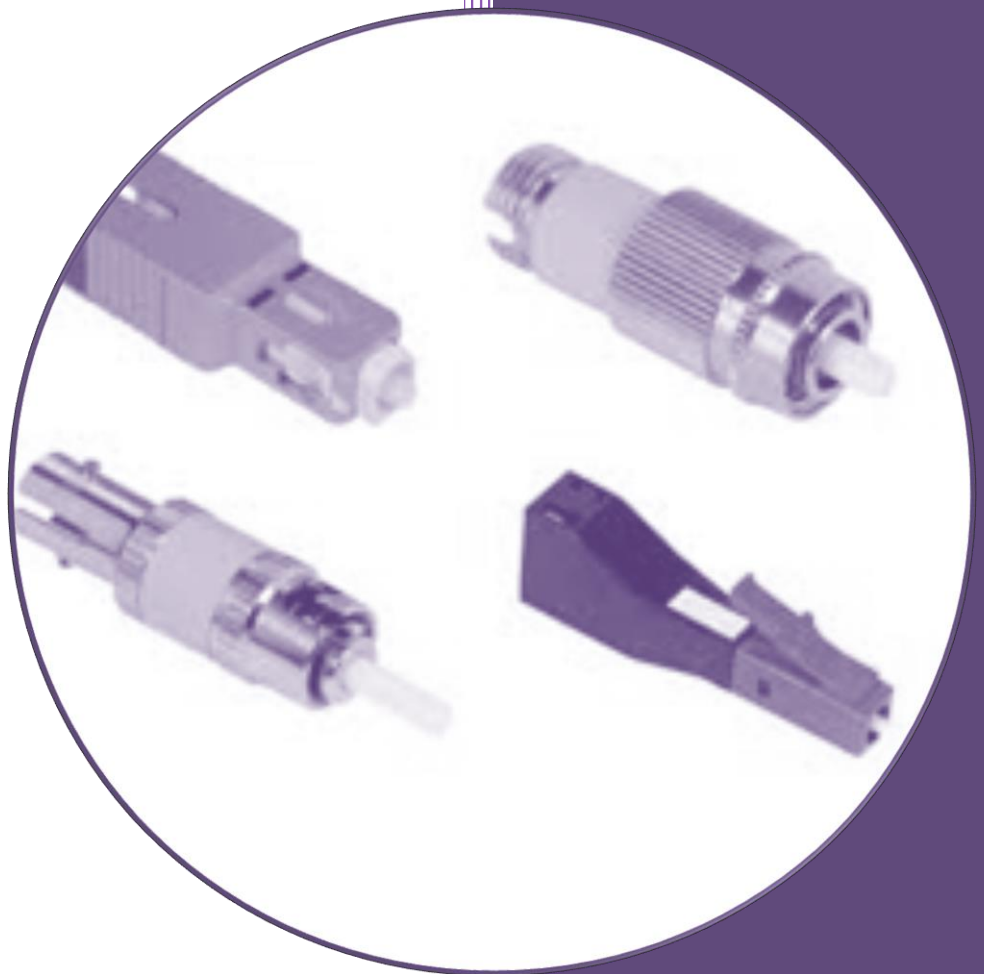




**METRIC**  
INDUSTRIAL

# Fiber Optiske Dempeledd



Dempeledd med høy og stabil kvalitet. Dempeleddene kan benyttes uavhengig av bølgelengde (xWDM kompatibel), tåler høy effekt og kan leveres i både multimodus og singelmodus varianter. Leveres med PC, UPC eller APC polering



SC/PC, SC/UPC



SC/APC



FC/PC, FC/UPC



ST/PC, ST/UPC



LC/PC, LC/UPC

- Stabil og høy kvalitet
- Singelmodus og Multimodus
- Metal-ion doped fiber
- Lav PDL
- Uavhengig av bølgelengde (xWDM kompatibel)
- Tåler høy effect
- UPC og APC polering
- Dempings område fra 1dB til 30dB (SM), og 2dB til 15dB (MM)
- 100% kontroll av ferrulens Geometri, Radius, Fiber høyde og Apex offset
- 100% visuell inspeksjon - etter polering, før montering og før leveranse
- Minimum 500 matinger

### Spesifikasjoner:

Standarder	Telcordia GR-910, Telcordia GR-1221		
<b>Dempingsområde (dB)</b>	SM	1 ~ 30	
	MM	2 ~ 15	
<b>Bølgelengde område (nm)</b>	SM	1200 ~ 1600	
	MM	850	
<b>Senter bølgelengde (nm)</b>	SM	1310/1550	
	MM	850	
<b>Ferrule</b>	Zirconia (Keramisk)		
<b>Antall matinger</b>	> 500		
<b>Reflektert tap (dB)</b>	UPC	≤ -50	
	APC	≤ -60	
	MM	≤ -35	
<b>Toleranse (dB)</b>	SM	1~10	± 0,5
	SM	11~30	± 1,0
	MM	2~10	± 1,0
	MM	11~15	± 10%
<b>Maksimum optisk effekt (mW)</b>	1000		
<b>PDL (dB)</b>	≤ 0,2		
<b>Temperatur (°C)</b>	Lagring og drift	-40 ~ +80	

**Bestillingsinformasjon:**

<b>Art.nr</b>	<b>El.nr.</b>	<b>Beskrivelse</b>
231121**01		Dempeledd SM FC/UPC **dB
231131**01		Dempeledd SM FC/APC **dB
231114**01		Dempeledd MM FC/PC **dB
231221**01		Dempeledd SM SC/UPC **dB
231231**01		Dempeledd SM SC/APC **dB
231214**01		Dempeledd MM SC/PC **dB
231421**01		Dempeledd SM LC/UPC **dB
231431**01		Dempeledd SM LC/APC **dB
231414**01		Dempeledd MM LC/PC **dB
231021**01		Dempeledd SM ST/UPC **dB
231014**01		Dempeledd MM ST/PC **dB

\*\* : Damping i dB. 05=dB, 15=15dB osv.