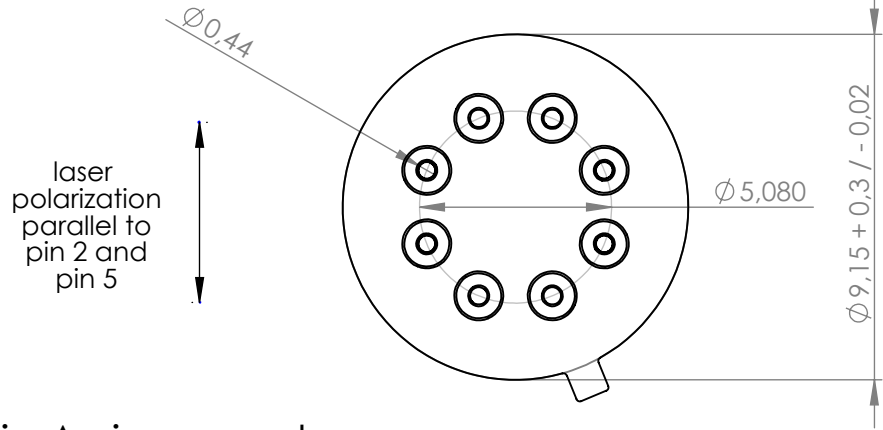
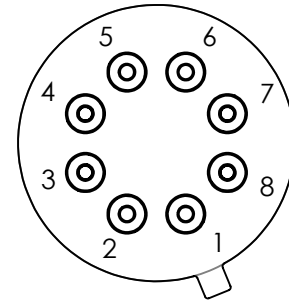


WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN: LINEAR: WINKEL:		OBERFLÄCHENGÜTE:		ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
		NAME		SIGNATUR		DATUM		BENENNUNG:	
GEZEICHNET									
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT				WERKSTOFF:		ZEICHNUNGSNR.		TO39_140311	
								A4	
				GEWICHT:		MASSSTAB:2:1		BLATT 1 VON 1	



### Pin Assingment

1 : Photodiode (opt)	5 : Laser Anode (+)
2 : Heater (+)	6 : Laser Cathode
3 : Thermistor	7 : TEC (+)
4 : Thermistor	8 : TEC (-)



### Peltier Daten

$\Delta T$ max	65°
Q max	0,9W
I max	1,4 A
U max	1,3V
Thermistor	10kOhm

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER  
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT: TOLERANZEN:  
 LINEAR: WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

	NAME	SIGNATUR	DATUM			
GEZEICHNET						
GEPRÜFT						
GENEHMIGT						
PRODUKTION						
QUALITÄT						

BENENNUNG:

WERKSTOFF:

ZEICHNUNGSNR. TO39\_140311

A4

GEWICHT:

MASSSTAB:2:1

BLATT 2 VON 2