

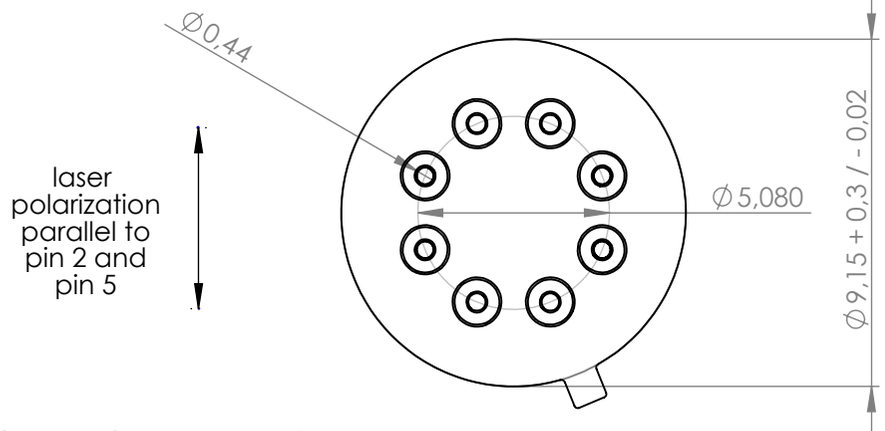
WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:  
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER  
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:  
 TOLERANZEN:  
 LINEAR:  
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:  
 ENTGRATEN  
 UND SCHARFE  
 KANTEN  
 BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN  
 ÄNDERUNG

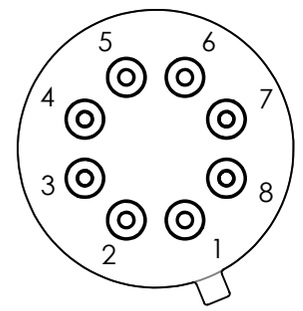
	NAME	SIGNATUR	DATUM		
GEZEICHNET					
GEPRÜFT					
GENEHMIGT					
PRODUKTION					
QUALITÄT					
				WERKSTOFF:	
				GEWICHT:	

BENENNUNG:		
ZEICHNUNGSNR.	TO39_140311	A4
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			BENENNUNG:			
GEZEICHNET									
GEPRÜFT									
GENEHMIGT									
PRODUKTION									
QUALITÄT					WERKSTOFF:	ZEICHNUNGSNR.		A4	
						TO39_140311			
					GEWICHT:	MASSSTAB:2:1		BLATT 2 VON 2	