

Helium Neon Lasermodul für OEM-Anwendung (kundenspezifisch) Helium Neon Laser Module for OEM Application (customer-specific)

Hersteller: LASOS Lasertechnik GmbH
Manufacturer: Franz-Loewen-Str. 2
 07745 Jena
 Germany
 Phone: (+49) 3641 / 29 44-0
 Fax: (+49) 3641 / 29 44-300
 Internet: <http://www.lasos.com>
 E-Mail: info@lasos.com

1 Sicherheit / Safety

1.1 Netzgeräte / Power supplies

Der Laser darf nur mit einem zugelassenen Netzteil betrieben werden.
 The operation of the laser is only allowed with a permissible power supply.

Zum Betrieb des Lasers sind folgende Netzgeräte zu verwenden:
 For laser operation the following power supplies have to be used:

	Bestellnummer Ordering number	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
LGN 7460 A	577009-0712-000	115/230 VAC 50/60 Hz	107,9 x 76,2 x 30,5
LGN 7462	577009-0746-203	12 VDC	101,6 x 38,1 x 25,4
SAN 7460 A	577009-1302-000	115/230 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70
SAN 7460 AJ	577009-1309-000	100 VAC 50/60 Hz	231 x 212 x 70

1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit Touch-Guard / Laser safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender zu gewährleisten.
 Bei Einbau und Betrieb sind die für die Anwendung zutreffenden Vorschriften, wie DIN EN 62368-1, EN 61010-1, EN 60825-1 und BGV B2, zu beachten.
 Vor Inbetriebnahme des Moduls muss der Schutzleiteranschluss mit Schutzleiterpotential verbunden werden. Der Schutzleiteranschluss ist mit dem Zeichen ⚡ versehen.
 Der Stecker zur Verbindung des Netzgerätes mit dem Modul ist nicht geeignet, betriebsmäßig verbunden bzw. gelöst zu werden.
 The touch-guard and laser safety have to be guaranteed by user.
 At installation and in operation pay attention to the applicable regulations, like DIN EN 62368-1, EN 61010-1, EN 60825-1 and BGV B2.
 Before operation module must be connected to system ground. Connection for ground conductor is marked with the following label: ⚡
 Achtung!
 Nach dem Abschalten des Netzgerätes kann an den Elektroden Restladung (Hochspannung) anliegen. Diese kann durch Kurzschließen der Elektroden beseitigt werden.
 Caution!
 After switch-off of the power supply, residual charge (high voltage) may be present at the electrodes. It can be removed by shorting the electrodes.

 unregistrierte Kopie <small>Status:</small> unregistered copy <small>Freigegeben</small>				Datum Name		Datenblatt / Data Survey LGK 7512 PF m. Faserk.		
				bearb.	20.03.2020			LADKE
				geprüft	27.03.2020			LAMLZ
				freigeg.	30.03.2020			LADKE
 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com				Dokumentnummer / document # 577097-5102-038		Blatt 1		
				OC 421 20.03.2020 LADKE		Ers. für		von 6
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. durch				

1.3 Laserklasse / Laser class

Achtung! Laserklasse 3R nach DIN EN 60825-1:2014 und Laserklasse 3R nach CDRH. Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden.
 Attention! Laser class 3R according DIN EN 60825-1:2014 and laser class 3R according CDRH. Avoid irradiation of eye or skin by direct or scattered radiation.

1.4 Haftungsausschluss / Limited liability

Bei Eingriffen in das Gerät erlischt jede Garantie. LASOS lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.
 Guarantee expires by intervention in device. LASOS refuses any liability for damage at non-compliance of safety requirements.

1.5 Warnschilder / Danger signs

- Typenschild / Type label



- Achtung Laserstrahlung! / Caution laser beam



				Datum		Name		Datenblatt / Data Survey LGK 7512 PF m. Faserk.	
				bearb.	20.03.2020	LADKE			
				geprüft	27.03.2020	LAMLZ			
freigeg.	30.03.2020	LADKE	Dokumentnummer / document #		577097-5102-038		Blatt 2		
				Ers. für		Ers. durch		von 6	

1.6 Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic compatibility

Wird das Lasermodul mit dem Netzgerät LGN 7460 A oder LGN 7462 betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4 nicht gewährleistet.
Zur Einhaltung dieser Grenzwerte ist das Vorschalten eines geeigneten Entstörfilters vor das Netzgerät erforderlich.

Wird das Lasermodul mit dem Labornetzgerät SAN 7460 A oder SAN 7460 AJ betrieben, ist die Einhaltung der Grenzwerte nach EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4 gewährleistet.

When the module is operated with the power supply LGN 7460 A or LGN 7462 limit values of the EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 are not provided.

To meet the limit values the use of a suited interference suppression element between line voltage and power supply is necessary.

When the module is operated with the laboratory power supply SAN 7460 A or SAN 7460 AJ limit values of EN 61000-6-3 and EN 61000-6-4 are provided.

1.7 Bauartprüfung / Type test

Das Lasermodul entspricht den zutreffenden sicherheitstechnischen Anforderungen und wurde geprüft nach:

The laser module meets the relevant safety requirements and was tested according to:

EN 61010-1
EN 60825-1

UL 61010-1
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
CAN/CSA-E60825-1

2 Kenndaten / Characteristics

2.1	Wellenlänge Wavelength	594	nm	
2.2	Ausgangsleistung nach Einlaufen Power output after warm-up period	≥ 1,3	mW	
2.3	Einlaufzeit Warm-up period	20	min	
2.4	Strahldurchmesser (1/e ²) Beam diameter (1/e ²)	0,73 ± 0,09	mm	
2.5	Tailenlage bzgl. Kontaktfläche des Steckers Position of beam waist with respect to contact surface of connector	≤ ± 28	cm	
2.6	Konstanz der Ausgangsleistung während 8h nach dem Einlaufen Output power stability during 8h after warm-up	≤ ± 5	%	1

¹ Bei konstanten Umgebungsbedingungen / Under constant ambient conditions

 unregistrierte Kopie <small>Status:</small> unregistered copy <small>Freigegeben</small>				<i>Datum</i> <i>Name</i>		Datenblatt / Data Survey LGK 7512 PF m. Faserk.		
				bearb.	20.03.2020			LADKE
				geprüft	27.03.2020			LAMLZ
				freigeg.	30.03.2020	LADKE	 LASOS LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com	
OC	421	20.03.2020	LADKE	Ers. für		Ers. durch		
Zust.	Änderung	Datum	Name			Blatt 3 von 6		

2.7	Strahlqualität M ² Beam quality M ²	≤ 1,2	
2.8	Elliptizität Ellipticity	< 1,2	
2.9	Polarisation Polarization	≥ 100 : 1	
2.10	Longitudinaler Modenabstand (c/2L) Longitudinal mode spacing (c/2L)	383	MHz
2.11	Lagefehler des Steckers Position deviation of connector		
	Parallel / Lateral	≤ ± 10	µm
	Winkel / Angular	≤ ± 20	µrad
2.12	Rauschen Noise		
	25 Hz ... 1 MHz	< 2	% P-P
	≤ 500 Hz	< 0,75	% P-P
2.13	Rauschen in Einzelfrequenzen (FFT) Noise at single frequencies (FFT)		
	2 kHz ... 20 kHz	≤ 0,3	% rms
	0 ... 500 Hz	≤ 0,1	% rms
2.14	Zündspannung Ignition voltage	≤ 10	kV
2.15	Betriebsspannung Operating voltage	2,2 ... 2,6	kV
2.16	Betriebsstrom Operating current	6,5 ± 0,2	mA

 unregistrierte Kopie <small>Status:</small> unregistered copy <small>Freigegeben</small>				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bearb.</td> <td>20.03.2020</td> <td>LADKE</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td>27.03.2020</td> <td>LAMLZ</td> </tr> <tr> <td>freigeg.</td> <td>30.03.2020</td> <td>LADKE</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	bearb.	20.03.2020	LADKE	geprüft	27.03.2020	LAMLZ	freigeg.	30.03.2020	LADKE	Datenblatt / Data Survey LGK 7512 PF m. Faserk.	
					Datum	Name													
				bearb.	20.03.2020	LADKE													
geprüft	27.03.2020	LAMLZ																	
freigeg.	30.03.2020	LADKE																	
 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com		Dokumentnummer / document # 577097-5102-038																	
<table border="1"> <tr> <td>OC</td> <td>421</td> <td>20.03.2020</td> <td>LADKE</td> </tr> <tr> <td>Zust.</td> <td>Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> </table>		OC	421	20.03.2020	LADKE	Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt 4 von 6									
OC	421	20.03.2020	LADKE																
Zust.	Änderung	Datum	Name																
				Ers. für	Ers. durch														

3 Umweltprüfungen / Environmental tests (nicht in Betrieb / non-operating)

3.1 Stoß / Shock (IEC 68-2-27, Test Ea)

Prüfung:	Beschleunigung	150	m/s ²
	Dauer	11	ms
	Anzahl der Stöße	je 3 in den Richtungen ± X, ± Y, ± Z	
	Stoßform	halbsinus	
Test:	Acceleration	150	m/s ²
	Duration	11	ms
	Number of shocks	3 in each direction ± X, ± Y, ± Z	
	Shock shape	half sine	

3.2 Schwingen / Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)

Prüfung:	Frequenzbereich	10 ... 55	Hz
	Amplitude der Auslenkung	0,35	mm
	Vorschub	1	Oktave/min
	Richtungen: X, Y, Z	6	Zyklen/Achse
Test:	Frequency range	10 ... 55	Hz
	Displacement amplitude	0.35	mm
	Sweep rate	1	octave/min
	Directions: X, Y, Z	6	cycles per axis

4 Umgebungsbedingungen / Environmental conditions

4.1 Temperaturbereich / Temperature range

Betrieb / Operating	15 ... 45	°C
Lagerung / Storage	-20 ... 60	°C

4.2 Relative Luftfeuchtigkeit / Relative humidity

Betrieb / Operating (ohne Betauung / non-condensing)	≤ 80	%
Lagerung / Storage	≤ 95	%

4.3 Höhe / Altitude

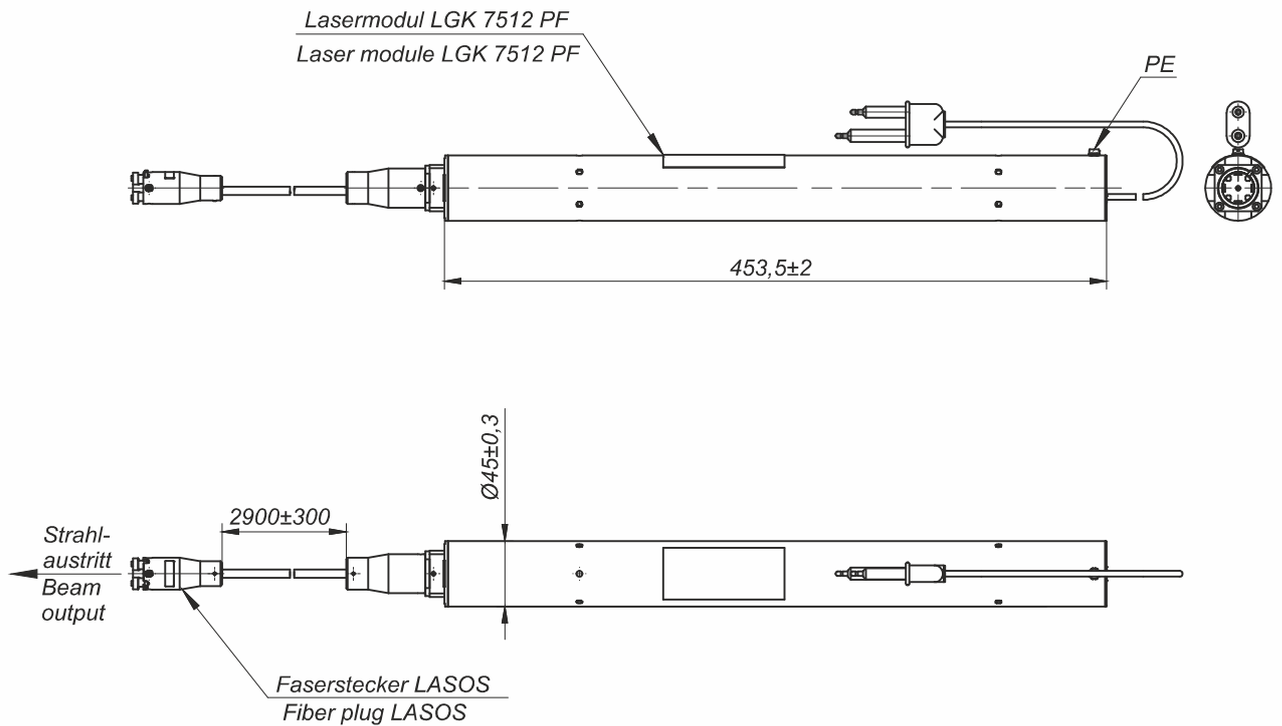
Betrieb / Operating	3000	m
Lagerung / Storage	12000	m

5 Mechanische Daten / Mechanical data

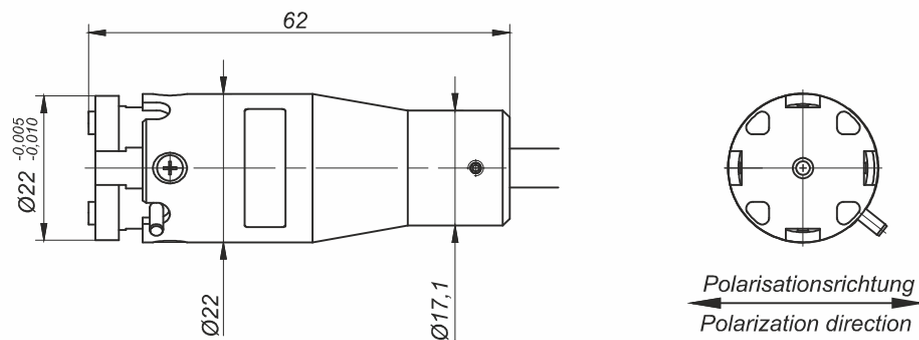
Abmessungen	siehe Maßbild: Blatt 6
Dimensions	see Outline Drawing: Page 6
Masse / Mass	ca. 850 g
Einbaulage / Mounting position	beliebig / user-defined

 unregistrierte Kopie <small>Status:</small> unregistered copy <small>Freigegeben</small>				Datum		Name		Datenblatt / Data Survey LGK 7512 PF m. Faserk.			
				bearb.	20.03.2020	LADKE					
				geprüft	27.03.2020	LAMLZ					
				freigeg.	30.03.2020	LADKE					
 LASOS LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com				Dokumentnummer / document #				Blatt			
				577097-5102-038				5			
OC	421	20.03.2020	LADKE	Ers. für				Ers. durch			
Zust.	Änderung	Datum	Name					von 6			

6 Maßbild / Outline drawing



Faserstecker LASOS
Fiber plug LASOS



alle Maße in mm / all dimensions in mm

 unregistrierte Kopie Status: unregistered copy PDF Freigegeben				Datum		Name		Datenblatt / Data Survey LGK 7512 PF m. Faserk.			
				bearb.		20.03.2020				LADKE	
				geprüft		27.03.2020				LAMLZ	
				freigeg.		30.03.2020				LADKE	
 LASOS Lasertechnik GmbH www.lasos.com				Dokumentnummer / document # 577097-5102-038				Blatt 6			
OC		421		20.03.2020		LADKE		von 6			
Zust.		Änderung		Datum		Name		Ers. für Ers. durch			