

Argon-Ionen-Lasermodul für OEM-Anwendung Argon Ion Laser Module for OEM Application

Hersteller : LASOS Lasertechnik GmbH
Manufacturer : Carl-Zeiss-Promenade 10
 D-07745 Jena
 Phone: (**49) 3641 / 29 44-0
 Fax: (**49) 3641 / 29 44-79
 Internet: <http://www.lasos.com>

1. Elektrische Sicherheit / Electrical safety

1.1 Netzgeräte / Power Supplies

Das Lasermodul darf nur mit einem zugelassenem Netzteil betrieben werden.
 The operation of the laser module is allowed with a permissible power supply only.

Zum Betrieb des Lasers ist folgendes Netzgerät zu verwenden:
 For laser operation the following power supply is recommended:

	Bestellnummer Ordering number	Eingangsspannung Input voltage	Abmessungen L x B x H [mm] Dimensions L x W x H [mm]
Laser Drive Model 8470		200 - 240 VAC 47 - 63 Hz	287 x 162 x 141

1.2 Berührungsschutz / Lasersicherheit Touch-guard / Laser safety

Der Berührungsschutz sowie die Lasersicherheit sind vom Anwender sicherzustellen.
 Bei Einbau und Betrieb sind die Vorschriften DIN EN 61010-1, DIN EN 60950, DIN EN 60825-1:2001, BGV B2 zu beachten.
 Die Stecker zur Verbindung des Netzgerätes mit dem Modul ist nicht geeignet, betriebsmäßig gesteckt bzw. gelöst zu werden.
 The touch-guard and laser safety are to be guaranteed by user.
 At installation and in operation pay attention to regulations EN 61010, EN 60950, DIN EN 60825-1:2001, BGV B2.
 The connectors between power supply and laser module is not be suited for connection or disconnection while operation.

Der Laser ist zum Einbau in Maschinensysteme zu verwenden. Die Aufstellfläche muß feuerfest sein. Für den Flammenschutz muß die Aufstellfläche aus Metall (ausgenommen Magnesium) oder aus Nichtmetall sein, das eine Entflammbarkeitsstufe von FV-0, FV-1 oder FV-2 nach IEC 707 aufweist.
 The laser must be used in machinesystems only.
 The mounting surface must be fireproof. To be flame-proof the mounting surface must be metal (except magnesium) or non-metal with an inflammability level of FV-0, FV-1 or FV-2 as per IEC 707.

LASOS
Lasertechnik GmbH

vorläufig
preliminary

2

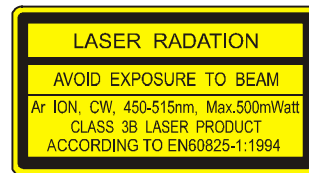
				Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M	
				bearb.	22.05.03		
				geprüft			
				freigeg.			
				Dokumentnummer / document #			Blatt
				577099-2166-000			1
							von 7
02	-	-	-	LASOS Lasertechnik GmbH			Ers. für
Zust.	Änderung	Datum	Name				Ers. durch

1.3 Laserklasse / Laser class

Achtung ! Laserklasse 3B nach DIN EN 60825-1:2001
 Bestrahlung von Auge oder Haut durch direkte oder Streustrahlung vermeiden.
 Attention ! Laser class IIIb by ANSI Z136.1
 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.
 Das Lasermodul entspricht den Sicherheitsvorschriften nach Center for Devices and Radiological Health (CDRH) Laser Klasse IIIb, DIN EN 60825-1:2001 / VDE 0837-1 / IEC825-1 Laser Klasse 3B und ist mit folgenden Warnschildern versehen:
 The laser module meets the safety regulations of Center for Devices and Radiological Health (CDRH) Laser Class IIIb, DIN EN 60825-1:2001 / VDE 0837-1 / IEC825-1 Laser Class 3B and is equipped with the following warning-labels:



Achtung !



Die Laserröhre enthält Berylliumoxid. Unbrauchbare Laser-Module nicht mit gewöhnlichem Müll beseitigen! Defekte Laser-Module können zur Entsorgung an den Hersteller zurückgeschickt werden.
 Zur Vermeidung von Bruch ist die Rücksendung nur in der Originalverpackung zulässig.

Caution !



The laser tube contains beryllium oxide. Never dispose of used laser modules with normal waste! Defect laser modules may be returned to manufacturer for decontamination.
 In order to avoid any risks of damage during transport use of the original shipping container is mandatory.



					Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M		
				bearb.	22.05.03	LABEN			
				geprüft					
02	-	-	-	LASOS Lasertechnik GmbH			Dokumentnummer / document #		Blatt
Zust.	Änderung	Datum	Name				577099-2166-000		2
				Ers. für			Ers. durch		
							von 7		

2. Kenndaten/Characteristics



In Lichtregelung, sofern nicht anders angegeben
 In light control mode, unless otherwise stated

2.1	Wellenlängen Wavelengths	488	nm	
2.2	Nominalleistung nach Einlaufen Nominal output power after warm-up	40	mW	1
2.3	Betriebsstrom für Nominalleistung bei Auslieferung Operating current for nominal output power at delivery	≤ 8	A	
2.4	Konstanz der Ausgangsleistung während 2 h Output power stability during 2 h	≤ ± 1	%	2
2.5	Einlaufzeit Warm-up period	15	min	
2.6	Strahldurchmesser (1/e ²) Beam waist diameter (1/e ²)	0,70 ± 0,04	mm	
2.7	Strahldivergenz (voller Öffnungswinkel) Beam divergence (full aperture angle)	< 1,0	mrad	
2.8	M ²	≤ 1,2		
2.9	Polarisation (E-Vektor) senkrecht zur Grundplatte Polarization (E-vector) vertical with respect to base plate	> 250:1		
2.10	Rauschen in Lichtregelung Noise in light in light control mode			
	20 Hz ... 2 MHz	1,0	% rms	3
2.11	Strahlagestabilität (Temperaturbereich ± 3°K) Beam pointing stability (Temperature range ± 3°K) Winkeldrift / Angular drift	± 30	µrad	
2.12	Position des Strahles in Bezug auf die Grundplatte nach dem Einlaufen Beam position related to base plate after warm up			
	Achsenabweichung (horizontal und vertikal) Lateral alignment (horizontal and vertical)	± 1,0	mm	
	Winkelabweichung (horizontal und vertikal) Angular alignment (horizontal and vertical)	≤ 5,0	mrad	

¹ Betrieb bei höherer Leistung verringert die Lebensdauer. / Operating at higher power reduces life time.

² Mit Stromversorgung 8470 / with power supply 8470

³ Mit Stromversorgung 8470 / with power supply 8470

				Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M		
				bearb.	22.05.03			LABEN
				geprüft				
vorläufig preliminary				freigegeben		Dokumentnummer / document #	Blatt	
						577099-2166-000	3	
02	-	-	-			von 7		
Zust.	Änderung	Datum	Name			Ers. für	Ers. durch	

3. Umweltprüfungen/Environmental tests (ohne Betrieb/no operating)

3.1 Stoß/Shock (IEC 68-2-27, Test Ea)

Prüfung:	Beschleunigung	250	m/s ²
	Dauer	11	ms
	Anzahl der Stöße	je 3 in den Richtungen ±X, ±Y, ±Z, halbsinus	
Test:	Acceleration	250	m/s ²
	Duration	11	ms
	Number of shocks	3 in each direction ±X, ±Y, ±Z, half sine	

4. Umgebungsbeanspruchungen/Environmental conditions

4.1 Betrieb/Operating

Temperaturbereich / Temperature range	4 ... 40	°C
Feuchte/ Humidity (keine Betauung / noncondensing)	≤ 90	%
Höhe/Altitude	max. 3000	m

4.2 Lagerung/Storage

Temperaturbereich / Temperature range	-30 ... 60	°C
Feuchte/ Humidity (keine Betauung / noncondensing)	≤ 95	%
Höhe/Altitude	max. 3000	m

5. Mechanische Daten/Mechanical Data

Abmessungen Dimensions	siehe Maßbild: see Outline Drawing:	Blatt 7 page 7
Einbaulage Mounting position		horizontal horizontally
Kabellänge/ Cable length		ca 1,9 m approx. 1,9 m
Stecker Connector		Amp P/N:206044-1 Round 14-pin connector Amp P/N: 770021-1 Square 9-pin connector
Masse / Mass		5,8 kg



					Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M	
				bearb.	22.05.03	LABEN		
				geprüft				
				freigegeben			Dokumentnummer / document #	
				LASOS Lasertechnik GmbH			577099-2166-000	
02	-	-	-				Ers. für	
Zust.	Änderung	Datum	Name			Blatt 4 von 7		

6. Allgemein/General

- 6.1 Kühlung
Cooling Die Kühlung der Röhre erfolgt durch einen integrierten Lüfter.
The tube is cooled by an integrated fan.
- 6.2 Thermoschalter
Temperature switch Bestandteil des Moduls; automatischer Reset
Mounted on laser module; automatic reset

7. Elektromagnetische Verträglichkeit / Electromagnetic Compatibility

Wird das Lasermodul mit dem Netzgerät 9470 betrieben, ist die Einhaltung der Forderungen der EG- Richtlinie 89/336 und des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit vom 09.11.1992 nach Klasse A (EN 55022) gewährleistet.

For operation of the modul with the power supply 9470 the conditions of the EEC- regulation 89/336 are fulfilled. The laser systems meets the class A limits of EN 55022.

Warnung !

Dies ist ein Klasse A Produkt. In den Wohnbereichen oder solchen Bereichen die an ein öffentliches Niederspannungs- Versorgungsnetz angeschlossen sind, das (auch) Wohngebäude versorgt, kann dieses Produkt zu Störungen des Empfanges von Funkdiensten führen. In diesem Fall hat der Nutzer geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Warning !

This is a class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user be required to take adequate measures.

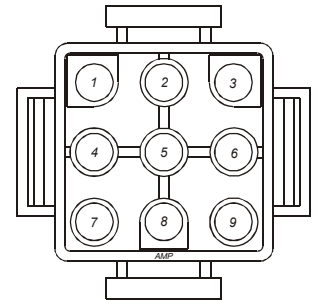


					<i>Datum</i>	<i>Name</i>	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M	
				bearb.	22.05.03	LABEN		
				geprüft				
				freigegeben			Dokumentnummer / document # 577099-2166-000	
02	-	-	-	LASOS Lasertechnik GmbH			von 7	
<i>Zust.</i>	<i>Änderung</i>	<i>Datum</i>	<i>Name</i>				<i>Ers. für</i>	<i>Ers. durch</i>

8. Anschlußbelegung für Lasermodulstecker
Laser module connector pinout

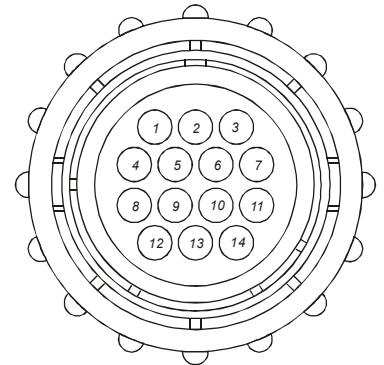
8.1 Square 9-Pin Connector

Stift/Pin	Belegung/Connections	Funktion/Function
1	PRI	Anode
2	ELV	Ground - Protective Earth
3	PRI	Filament - Return
4	PRI	115 VAC
5	ELV	Ground - Protective Earth
6	PRI	Filament - Return
7	PRI	115 VAC - Return
8	PRI	Filament
9	PRI	Filament



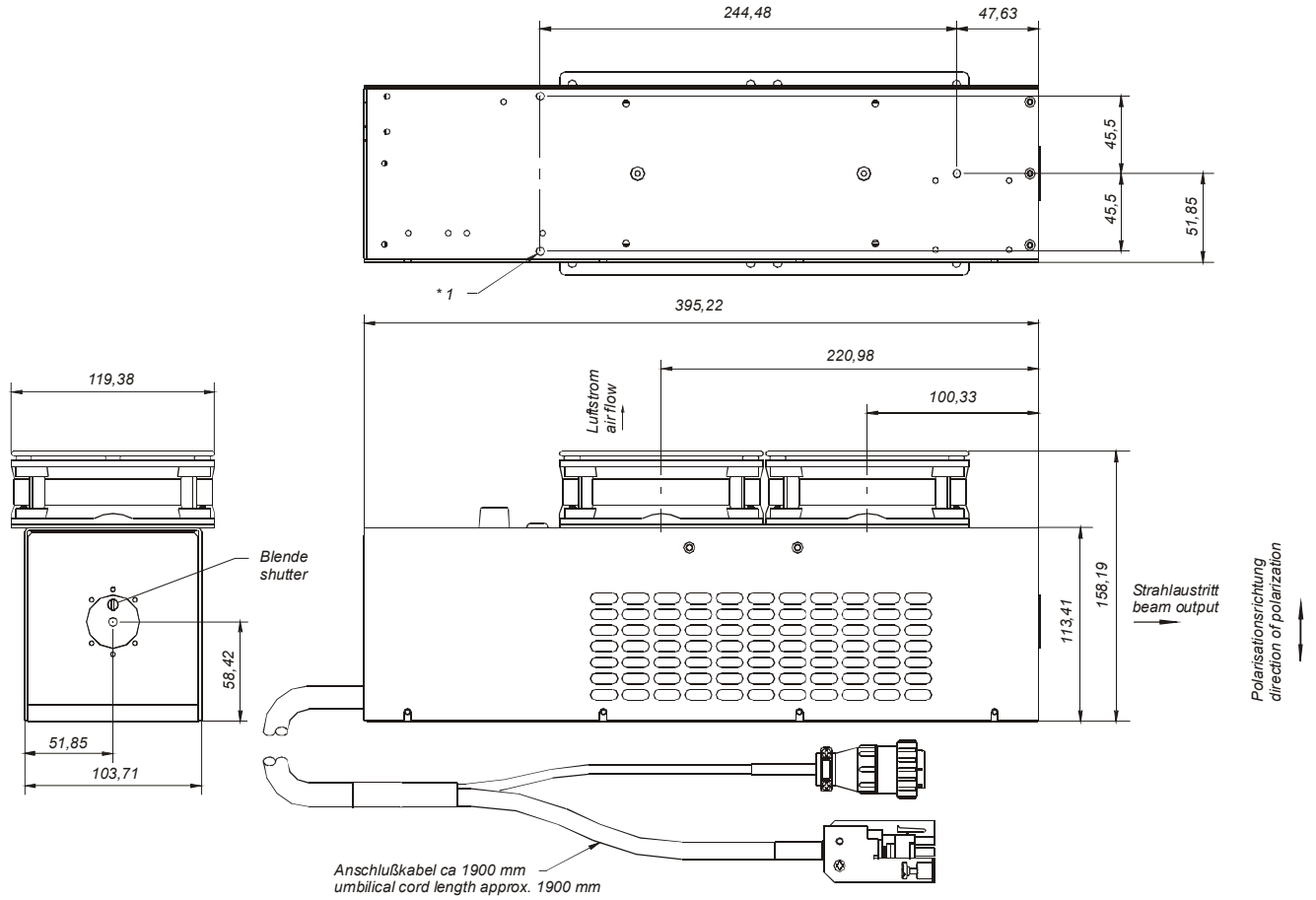
8.2 Round 14-Pin Connector

Stift/Pin	Belegung/Connections	Funktion/Function
1	SELV	+15 VDC
2		No Connection
3		No Connection
4	SELV	Interlock - Thermal Switch
5	SELV	-15 VDC
6		No Connection
7	SELV	Return - Signal
8		No Connection
9		No Connection
10		No Connection
11	SELV	Beam (-): -0,1 V/mW
12	SELV	Interlock - Thermal Switch
13		No Connection
14	SELV	Return - Signal Shield



					Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M		
				bearb.	22.05.03	LABEN			
				geprüft					
							freigeg.		
				LASOS Lasertechnik GmbH			Dokumentnummer / document #		Blatt
02	-	-	-				6		
Zust.	Änderung	Datum	Name				von 7		
				Ers. für			Ers. durch		

Massbild outline drawing



* 1 10-32 Befestigungsbohrung
3x
10-32 mounting holes
3 pcs



alle Maße in mm / all dimensions in mm

				Datum	Name	Datenblatt / Data Survey LGK 7877 M	
			bearb.	22.05.03	LABEN		
			geprüft				
			freigeg.			Dokumentnummer / document #	Blatt
						577099-2166-000	7
02	-	-	-	LASOS Lasertechnik GmbH		Ers. für	Ers. durch
Zust.	Änderung	Datum	Name				von 7