

FLEXPOINT®

Laserdiodenmodule
532 nm – 905 nm
und Zubehör

Laser Diode Modules
532 nm – 905 nm
and Accessories



Produktübersicht
Short form catalog

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Beschreibung	1
Besondere Merkmale	2
Übersicht / Strahlprofile	3
Bestellaufschlüsselung	4
Optionen	5
Technische Daten	6
Maßzeichnungen (Beispiele)	7
Kreuzlaser	8
Grüne Laserdiodenmodule	9

Table of content

General description	1
Special characteristics	2
Overview / beam profiles	3
Ordering information	4
Options	5
Technical Data	6
Mechanical dimensions (Examples)	7
Cross hair laser	8
Green Laser Diode Module	9

Allgemeine Beschreibung

Die Miniatur-Laserdiodenmodule der FLEXPOINT®-Baureihe bestechen durch besonders kompakte Abmessungen, wobei die kleinste Version nur 20 mm lang ist, bei einem Durchmesser von nur 10 mm.

Diese kleine Bauform eröffnet auch dort Einsatzmöglichkeiten, wo aufgrund eines zu knappen Platzangebotes bisher auf den Einsatz eines Lasersystems verzichtet werden mußte.

FLEXPOINT®-Laserdiodenmodule bestehen aus der Laserdiode, einer dem Anwendungszweck angepaßten Optik, der Elektronik und einem potentialfreien Gehäuse. Durch Auswahl der vorhandenen Optionen kann das Basismodell zu einem optimal geeigneten System ausgebaut werden. Verschiedene Wellenlängen und Leistungsbereiche sowie unterschiedliche Ansteuerungsmöglichkeiten (digitale oder analoge Modulation) ermöglichen einen sehr flexiblen Einsatz des Miniatur-Laserdiodesystems. Die Flexibilität wird zusätzlich unterstrichen durch eine variable Spannungsversorgung und die Möglichkeit, den Laserstrahl zu fokussieren. Die Anwendungsmöglichkeiten in der Industrie sowie der Medizintechnik sind sehr vielfältig. Sie reichen vom Positionieren von Werkstücken, Werkzeugen oder Geräten wie z.B. Bügelautomaten oder Nähautomaten, über das Markieren z.B. zum Bohren von Löchern bis hin zum Positionieren von Patienten bei medizinischen Untersuchungen.

General description

The FLEXPOINT®-Series of miniature laser diode modules is notable for its compact housings. The smallest version measures only 20 mm x 10 mm (diameter), allowing the modules to be used in applications where space is limited.

FLEXPOINT® modules consist of a laser diode, an optic appropriate to the application and driver electronics in an isolated housing. Various additional options allow the basic versions to be optimised for the application. Various wavelengths and powers are available as well as optional modulation (analogue or digital). Flexibility is further increased by variable operating voltage and the ability to focus the beam. A wide range of industrial and medical applications includes the positioning of tools, and workpieces, alignment of instruments and machines, and positioning of patients in medical examinations.

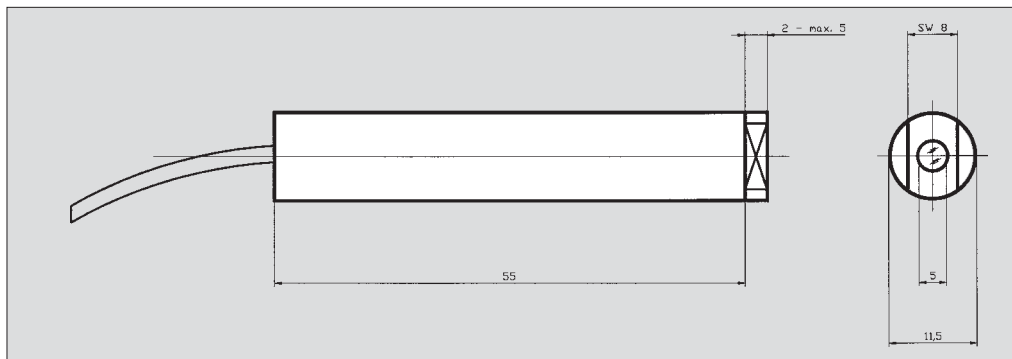


Besondere Merkmale

- kompakte Bauweise
- potentialfreies Gehäuse
- sehr gute Leistungskonstanz
- modulierbar
- Laserstrahl fokussierbar
- variable Spannungsversorgung
- großer Einsatz- und Lagertemperaturbereich
- kostengünstig

Special characteristics

- compact design
- electrically isolated housing
- constant output power
- can be modulated
- laser beam can be focussed
- variable power supply
- broad operating and storage temperature range
- inexpensive



Maßangaben in mm

All dimensions in mm

FP - "xx"/"yy"AF-AV-SD5

CE-Zeichen

Seit 01.01.1996 werden alle Geräte mit CE-Zertifizierung ausgeliefert.

CE-Mark

All devices will be supplied with CE certificate since 01.01.1996

Übersicht**Overview**

Typ	λ [nm]	Ausgangsleistung [mW]			
		Ellipse	Rund	Linie	Kreuz
FP-64/...	635	4,5	1,5	3,2	5
		7	2	4,9	/
		10	3,5	7,0	/
	640	20	5	14,0	/
FP-65/...	650	3	1	2,1	4,2
	650*	5	1,5	3,5	5
	655	20	5	14,0	5
FP-67/...	670	3	1	2,1	4,2
FP-78/...	780	30 (55)	10 (20)	21 (38,5)	5
FP-82/...	820	30	8	21,0	/
FP-85/...	850	3	1	2,1	4,2
FP-90/...	905	5	2	3,5	/

Weitere Wellenlängen und Leistungen auf Anfrage.

Further wavelengths and output power on request.

Typische Strahlprofile der verschiedenen Optiken im kollimierten Zustand**Asphärische Linse mit kurzer Brennweite $f' = 4$ mm**

 Ellipse am Austritt typ. $4,5 \times 1,5$ mm (typ.)
(optional typ. $4,5 \times 2,5$ mm mit $f' = 10$ mm)

Asphärische Linse mit langer Brennweite $f' = 18$ mm

 rund am Austritt typ. $\varnothing 5$ mm (typ.)

**Linienoptik mit Zylinderlinse,
Öffnungswinkel typ. $10^\circ - 100^\circ$**

 1 m Linienlänge bei 1 m Abstand entspricht $\approx 52^\circ$

Kreuzoptik mit Zylinderlinsen

 Kreuz mit verschiedenen Balkenlängen möglich

Typical beam profiles of the different optics under collimated conditions**Aspherical lens with short focal length $f' = 4$ mm**

 elliptical profile with aperture $4,5 \times 1,5$ mm (typ.)
(optional typ. $4,5 \times 2,5$ mm with $f' = 10$ mm)

Aspherical lens with long focal length $f' = 18$ mm

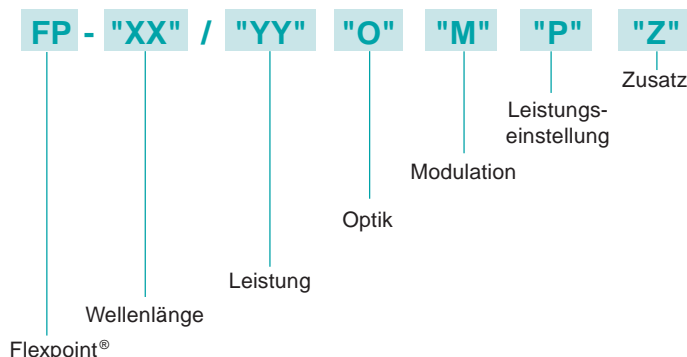
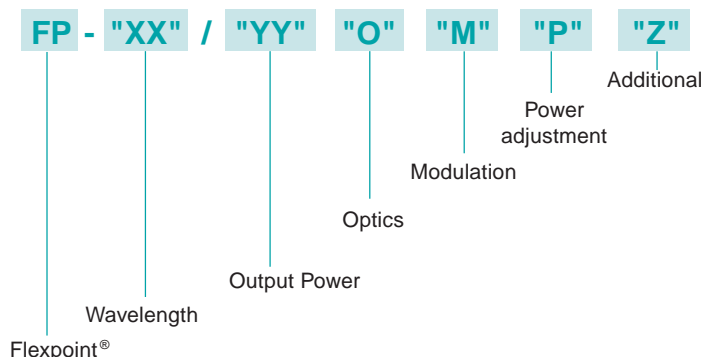
 circular profile with aperture $\varnothing 5$ mm (typ.)

**Line optics with cylinder lens,
aperture angles typ. $10^\circ - 100^\circ$**

 1 m linelength at 1 m distance corresponds $\approx 52^\circ$

Cross optics with cylinder lenses

 cross with different line lengths possible

Bestellaufschlüsselung**Ordering information****Option "XX": Wellenlänge**

Es kann jede gängige CW-Laserdiode im 5,6 mm- oder 9 mm-Gehäuse eingesetzt werden. Der Wellenlängenbereich fängt typischerweise bei 635 nm an und hört bei 905 nm auf.

Option "YY": Leistung

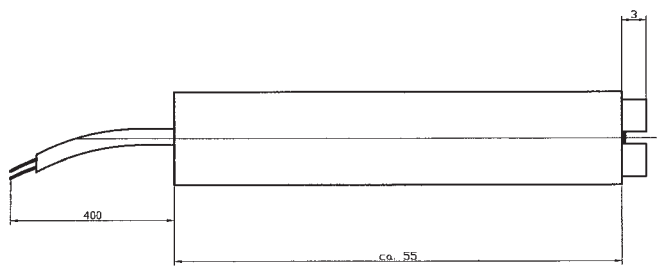
Die optische Ausgangsleistung wird in mW angegeben und hinter der Austrittsoptik gemessen. Der Leistungsbereich bewegt sich, abhängig von der eingesetzten Laserdiode, von weniger als 1 mW bis 30 mW.

Option "XX": Wavelength

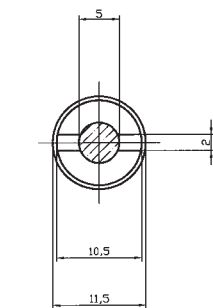
Every typical CW-laserdiode in a 5.6 mm or 9 mm housing can be mounted. The wavelength range is typically from 635 nm up to 905 nm.

Option "YY": Output power

The optical output power is specified in mW and will be measured after the output aperture. The power ranges from less than 1 mW up to 30 mW and depends on the mounted laser diode.

**FP - "xx"/"yy"LF-Ö100**

Maßangaben in mm



All dimensions in mm

Option "O": Optik

Hier kann zwischen drei verschiedenen Optiken gewählt werden:

- (A): Asphärische Linse mit $f' = 4$ mm, 10 mm oder 18 mm (typ.)
Hier ist die Kollimatoreinstellung auf "unendlich" möglich. Optional kann die Linse auch fokussiert werden.
- (L): Linienoptik mit verschiedenen Öffnungswinkeln von 10° – 100° Vollwinkel.
- (K): Kreuzoptik mit verschiedenen Öffnungswinkeln von 10° – 100° Vollwinkel.

Option "M": Modulation

Zwei verschiedene Modulationsarten können gewählt werden:

- (A): Analoge Modulation über Modulationseingang 0 – 10 kHz. Optional: 1 MHz
- (D): Digitale Modulation über Modulationseingang t r/f = 5 µs.
Optional: t r/f = 200 nsec (1 MHz, optional 2 MHz bei einer Modulationstiefe von typ. 95%)

Der Modulationseingang ist so gestaltet, daß bei einer Eingangsspannung von 0 Volt oder offenem Eingang keine Modulation des Laserstrahles erfolgt. Die maximale Modulationsspannung beträgt + 5 Volt. (Optional auch 8 – 30 V in Verbindung mit der 8 – 30 V Betriebsspannung).

Option "P": Leistungseinstellung

Zwei verschiedene Leistungseinstellungen sind möglich:

- (F): Fest eingestellte Leistung
- (E): Einstellbare Leistung über ein Potentiometer

Option "Z": Zusatz

- (AV): Aspärische Linse variabel
- (SD): Strahldurchmesser
- (LL): Linienlänge
- (Ö): Öffnungswinkel der Linie
- (WD): Arbeitsabstand
- (GD): Gehäusedurchmesser
- (GL): Gehäuselänge

Option "O": Optics

Three different optics are available:

- (A): Aspherical lens with $f' = 4$ mm, 10 mm or 18 mm (typ.). Here a collimator adjustment to "infinity" is possible. Optional: the lens can be focussed.
- (L): Line optics with different aperture angles and a full angle from 10 – 100 degrees.
- (C): Cross optics with different aperture angles and full angle from 10° – 100°.

Option "M": Modulation

Two different modulation types are available:

- (A): Analog modulation via modulation input 0 – 10 kHz. Optional: 1 MHz
- (D): Digital modulation via modulation input t r/f = 5 µs. Optional: t r/f = 200 nsec (1 MHz, option 2 MHz with modulation depth of typ. 95%)

For 0 Volt or open circuit conditions the laser beam is unmodulated. The maximum drive signal is + 5 V. (Optional with 8 – 30 V together with 8 – 30 V input voltage).

Option "P": Power adjustment

Two different power adjustments are available:

- (F): Permanently adjusted (pre-set) output power
- (E): Output power can be adjusted with a potentiometer

Option "Z": Additional

- (AV): Aspherical lens variable
- (SD): Beam diameter
- (LL): Length of line
- (Ö): Fan angle of line
- (WD): Working distance
- (GD): Housing diameter
- (GL): Housing length

Technische Daten

Stromaufnahme	35 - 130 mA, abhängig von der eingesetzten Laserdiode
Betriebsspannung	4,5 - 6 V (optional 8 - 30 V DC)
Strahldivergenz	rundes Strahlprofil: typ. 0,2 mrad elliptisches Strahlprofil: typ. 1,0 mrad (optional typ. 0,5 mrad)
Strahlrichtungsfehler	rundes Strahlprofil: typ. 0,5° elliptisches Strahlprofil: typ. 3° (optional typ. 1,5°)
Gehäuseabmessungen	
Durchmesser	typ. 11,5 mm
Länge	typ. 55 mm (Optik A) (andere Gehäuseformen auf Anfrage)
Anschlußkabel	3-adriges Kabel, 2 m Länge
Anschlußbelegung	braun: + weiß: ⊥ grün: Modulationseingang (optional auch Litzen in anderen Farben erhältlich)
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C typ.
Lagertemperaturbereich	- 10 – + 60 °C

Alle Modelle sind mit Verpolungsschutz und Schutz gegen Einschaltspitzen ausgerüstet. Das Gehäuse ist potentialfrei.

Technical Data

Power consumption	35 - 130 mA, depending on the mounted laser diode
Input voltage	4.5 - 6 V (optional 8 - 30 V DC)
Beam divergence	circular profile: typ. 0,2 mrad elliptical profile: typ. 1,0 mrad (optional typ. 0,5 mrad)
Beam angle error	circular profile: typ. 0,5° elliptical profile: typ 3° (optional typ. 1,5°)
Size of housing	
diameter	typ. 11.5 mm
length	typ. 55 mm (Optic A)
	(other housing combinations available)
Connection cable	3-core cable, 2 m length
Connection	brown: + white: ⊥ green: modulation input (optional: also wires with other colours available)
Operating temp. range	0 - 40 °C typ.
Storage temp. range	- 10 – + 60 °C

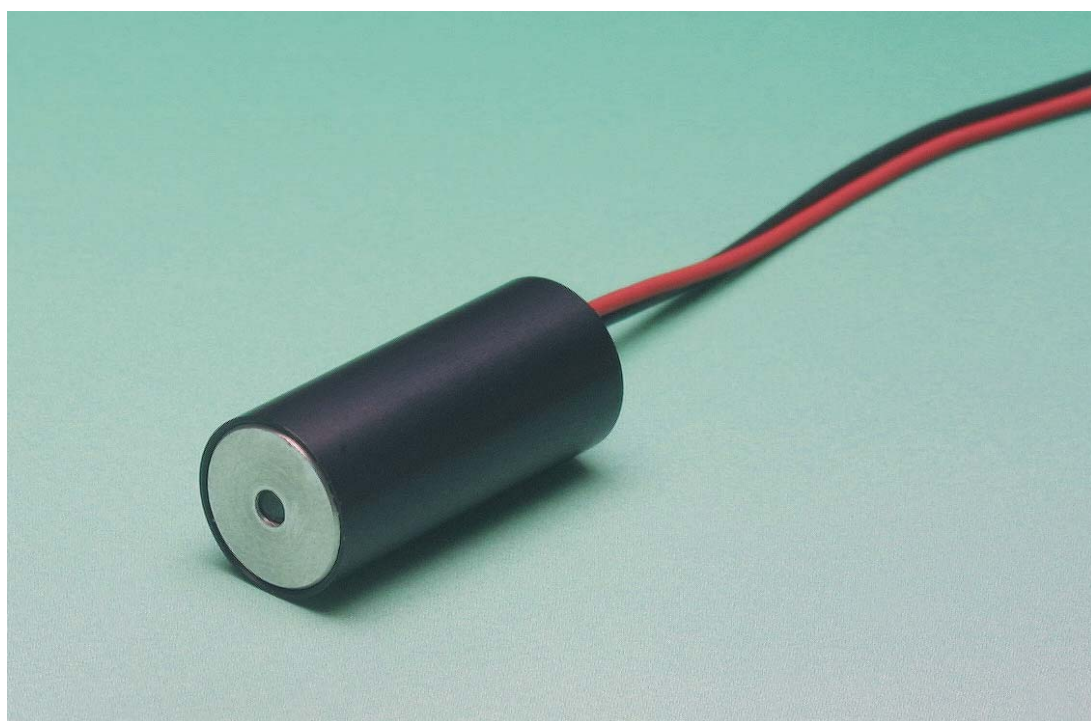
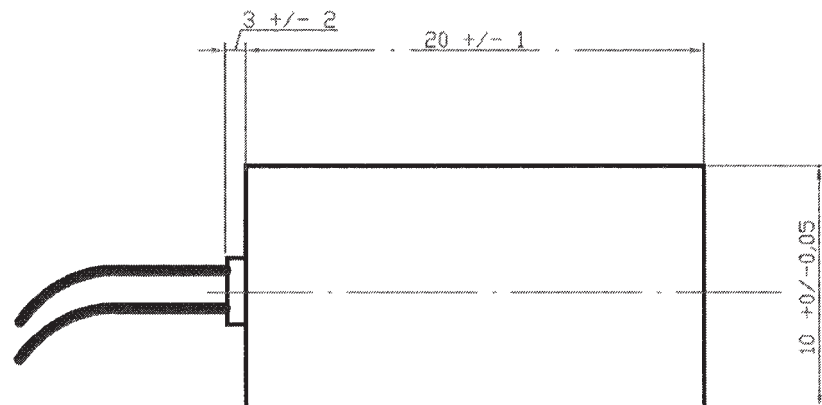
All models have a reverse voltage protection as well as a protection against current peaks. The housing is isolated.



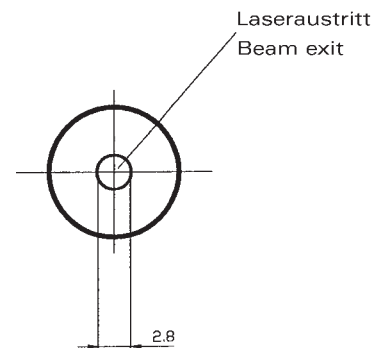
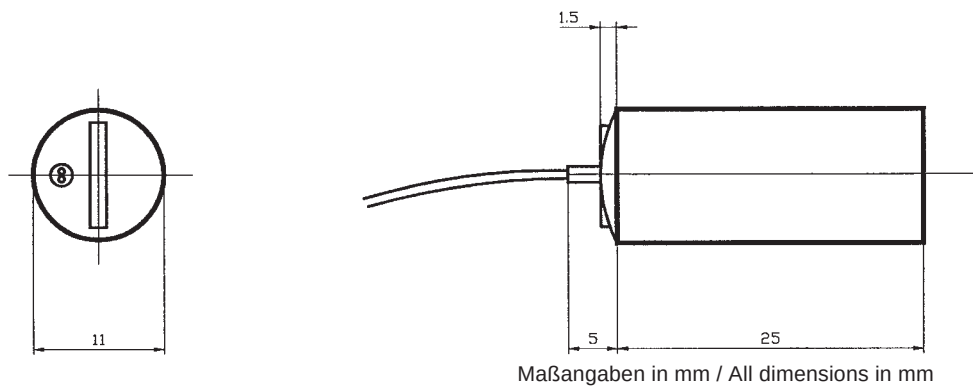
FP - "xx"/"yy"AF

Maßzeichnungen (Beispiele)

Mechanical dimensions (Examples)



FP - "xx"/"yy"LF-Ö45



KREUZLASER

Dieser Laser wird als Zielhilfe eingesetzt.

Die Einsatzgebiete sind:

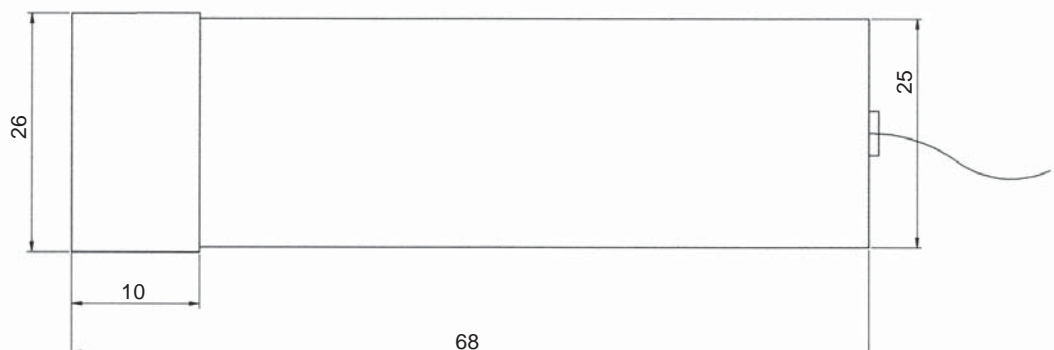
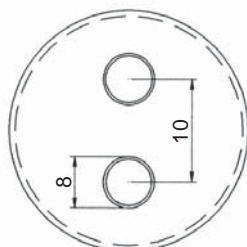
- Messtechnik
(zur Beleuchtung Lichtschnittverfahren)
- Maschinenbau (zur Schnittkantenanzeige)
- Medizintechnik (zur Positionierung von Patienten)

CROSS HAIR LASER

This laser is used as a target help.

The applications are:

- measurement technology
(illumination for light-slit method)
- machine manufacturing industry (for display cutting edges)
- medical systems (for positioning patients)



Maßangaben in mm / All dimensions in mm

Technische Daten

Wellenlänge	635 nm - 905 nm
Optische Leistung	abhängig von Laserdiode Typ 1 ... 5 mW
Optik	Linienprojektion
Öffnungswinkel	10° – 100°
Versorgungsspannung	4,5 – 6 VDC; optional 8 – 30 VDC
Stromaufnahme	60 – 150 mA
Betriebstemperaturbereich	0 – 40 °C typ.
Lagertemperaturbereich	-10 ... +60 °C
Sonderlösungen	auf Anfrage

Technical Data

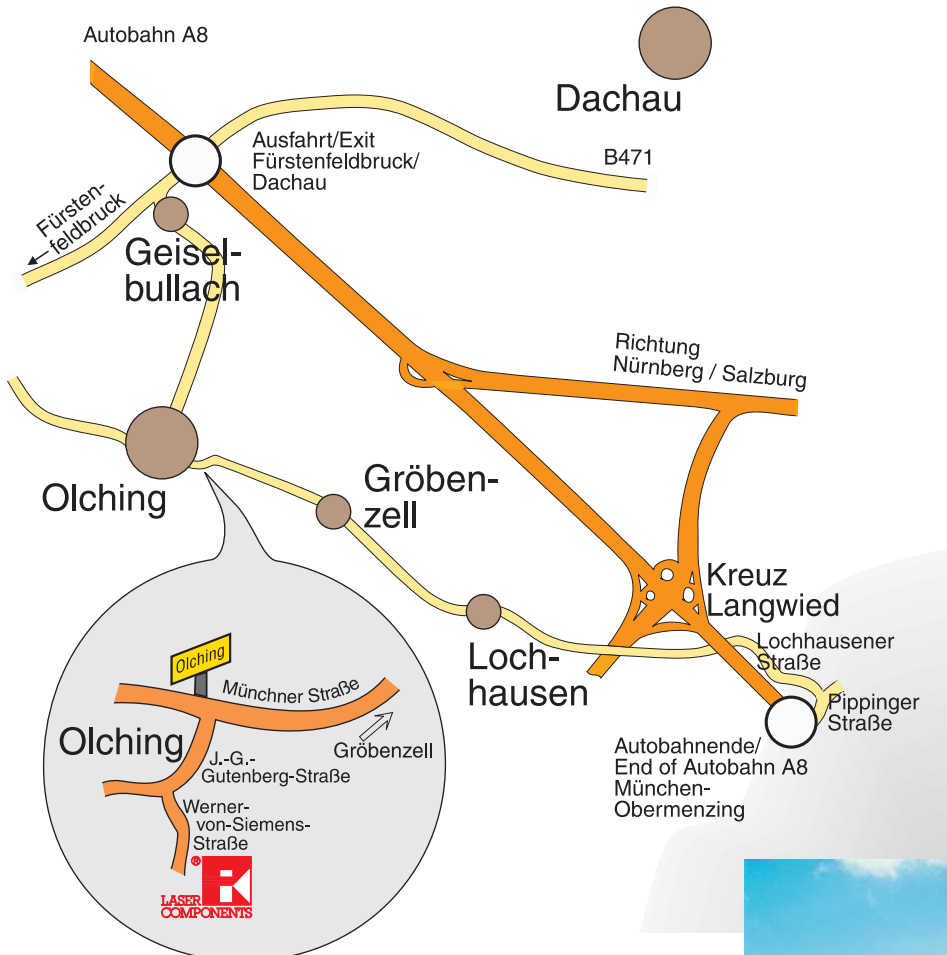
Wavelength	635 nm - 905 nm
Optical power	depends on Laser diode type 1 ... 5 mW
Optics	line projection
Fan angle	10° – 100°
Input voltage	4,5 – 6 VDC; option 8 – 30 VDC
Power consumption	60 – 150 mA
Operating temperature range	0 – 40 °C typ.
Storage temperature range	-10 ... +60 °C
Specials	on request

Bald lieferbar**Technische Daten*****Wellenlänge** 532 nm**Ausgangsleistung** 1 – 5 mW**Betriebstemperatur** 20 °C – 30 °C**Betriebsspannung** 3 VDC**Betriebsstrom** < 500 mA**vorläufige Daten*

Die Module sind mit
Linienoptik sowie mit rundem
Strahlprofil lieferbar.

Technical Data***Available soon****Output Wavelength** 532 nm**Output Power** 1 – 5 mW**Operating Temperature**
20 °C – 30 °C**Operating Voltage** 3 VDC**Operating Current**
< 500 mA**preliminary
datasheet*

Available with
line generating optics
or circular beam profile.



Zu einem informativen Gespräch stehen wir Ihnen gerne in unserem Stammhaus im Gewerbegebiet in Olching zur Verfügung.
Bitte informieren Sie uns frühzeitig über die zu besprechenden Themen und den gewünschten Besuchstermin.

We will be glad to welcome you at our facilities in order to discuss your needs in detail.
However, please inform us in good time about your intentions. So, we are enabled to make your stay as pleasant and efficient as possible.



For further information please contact your local distributor:

www.lasercomponents.com

Germany and other countries:

LASER COMPONENTS GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 15
D-82140 Olching bei München
Phone +49 (0)8142 2864 0
Fax +49 (0)8142 2864 11
info@lasercomponents.com

USA:

LASER COMPONENTS Instr. Group, Inc.
10 Upton Drive
USA Wilmington, MA 01887
Phone: +1 978 658 9100
Fax: +1 978 658 1888
sales@laser-components.com

Great Britain:

LASER COMPONENTS (UK) Ltd.
Goldlay House, 114 Parkway
GB Chelmsford Essex CM2 7PR
Phone +44 1245 491 499
Fax +44 1245 491 801
info@lasercomponents.co.uk



France:

OPTOPHOTONICS
4ter, rue Christina Garcia – BP 47
F 95602 Eaubonne Cedex
Phone +33 (0)1 3959 5225
Fax +33 (0)1 3959 5350
info@optophotonics.fr

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Laser Components manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[FP-HD-L-635-7-30-F](#) [IG22X1000S4I](#) [FP-D-520-1-C-F](#) [FP-D-650-1D-C-F](#) [FP-HD-DOE-635-7-247-F](#) [FP-HD-L-520-7-30-F](#) [FP-L-635-10-50-C-24V](#) [FP-LR-635-1-C-F](#) [FP-MV18-ST-660-20-30-F-STD](#) [FP-D-635-17-C-F](#) [FP-D-635-3-E-F](#) [FP-D-635-7-E-F](#) [FP-D-635-8-C-F](#) [FP-D-650-25-E-F](#) [FP-D-660-40-C-F](#) [FP-D-670-1-C-F](#) [FP-D-670-5-C-F](#) [FP-D-785-50-C-F](#) [FP-D-850-1-C-F](#) [FP-D-850-5-E-F](#) [FP-L-405-15-50-C](#) [FP-L-850-3-50-C](#) [FP-L-905-5-50-C](#) [LC-LMP-635-287-03-A](#) [FP-D-650-1-C-F](#) [FP-L-520-10-50-C](#) [IG17X1300S4I](#) [LC-LMD-650-01-01-A](#) [FP-D-635-1-C-F-24V](#) [FP-MINI-635-1-F](#) [FP-MINI-650-1-F](#) [ILM12F-DOE-520-7-289-F](#) [ILM12F-DOE-520-7-259-F](#) [FP-D-405-16-E-F](#) [FP-D-635-13-E-F](#) [FP-D-635-40-C-F](#) [FP-D-650-3-E-F](#) [FP-D-905-5-C-F](#) [FP-D-905-7-E-F](#) [FP-L-635-5-50-C](#) [FP-L-650-1-50-C](#) [FP-D-520-5-C-F](#) [IG17X250S4I](#) [LC-LMD-635-03-03-A](#) [LC-LMD-650-05-01-A](#) [FP-D-650-20-C-F-24](#) [FP-L-635-1-50-C](#) [ILM12F-D-635-1-C-F](#) [ILM12F-DOE-635-7-247-F](#) [ILM12F-L-520-7-58-F](#)