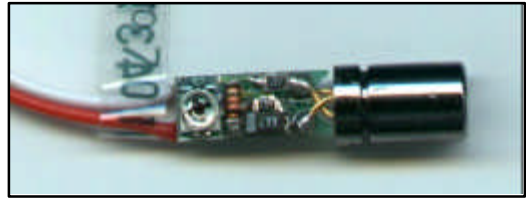


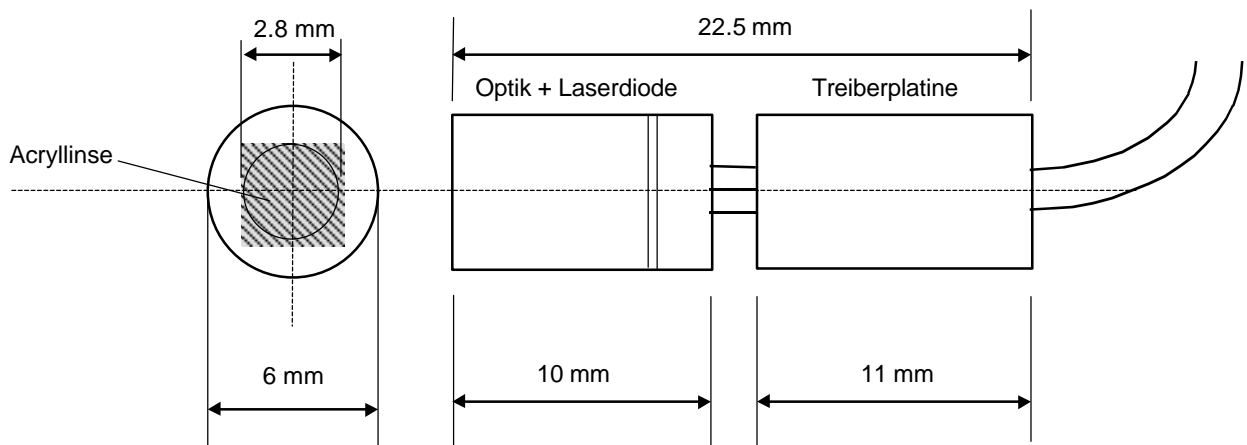
LASERDIODENMODUL TYPE OLU

TECHNISCHE DATEN:

- Ø 6.0 mm, Länge: 22.5 mm +/- 0.5 mm
- Betriebsspannung: **2.4 .. 3.0 VDC**
- Betriebstemperatur: -20° C ... +50° C
- modulierbar durch Versorgungsspannung: DC ... 30 kHz
- Laserdiode leistungsgeregelt
- Laserleistung: 1 mW, 3.5 mW
- Wellenlängen: 635 nm, 645 nm, 650 nm, 660 nm, 670 nm
- Optik: Acryllinse, vergütet
- Strahlquerschnitt: typ. 2.8 x 2.5 mm²
- Kabellänge typ. 10 cm (rot = Plus, weiß = Minus)



ACHTUNG!
MODUL KÜHLEN!



BESTELLSHEMA:

LDMxxx/yyOLU

xxx: Wellenlänge in nm

yy: Leistung in mW

OLU: Modul Baureihe

Beispiel: LDM650/3LU



Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 2

Laserstrahlung
Nicht in den Strahl blicken
Laser Klasse 3A

ACHTUNG! Beachten sie die Sicherheitsvorschriften laut EN60825-1

ROITHNER LASERTECHNIK

A-1040 WIEN, FLEISCHMANNGASSE 9

TEL: +43 -1- 586 52 43 FAX: +43 -1- 586 41 43

e-mail: office@roithner-laser.com <http://www.roithner-laser.com>