

## Pressemitteilung

### Punkt-, Linien- und Kreuzlaser für Industrie und Handwerk **Lasermodule im Edelstahl-Gehäuse mit M12 Gewinde**

Für die einfache Integration in industrielle Systeme bietet LASER COMPONENTS nun Lasermodule in Edelstahl-Gehäusen an. Ausgestattet mit einem M12/1 Gewinde lassen sie sich mit zwei Schraubmuttern einfach befestigen. Alternativ können die ILM12 Laser mit dem Industrie-Gehäuse direkt eingeschraubt werden. Damit sind die Voraussetzungen für eine einfache Installation in bestehende Produktlinien geschaffen und ein schneller Austausch ist garantiert.

Punkt-, Linien- und Kreuzlaser bei einer Wellenlänge von 635 nm (helles rot) stehen bei der ILM12 Serie zur Verfügung. Der Betrieb erfolgt mit 8 – 30 VDC.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

#### Weitere Infos

<http://www.lasercomponents.com/de/flexpoint.html>

#### Messen

**Analytica 2010**, 23. – 26. März 2010, Neue Messe München, **Halle A2 – Stand 503**

#### Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 130 Mitarbeiter.

#### Herausgeber

LASER COMPONENTS GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 15  
82140 Olching  
[www.lasercomponents.com](http://www.lasercomponents.com)

#### Pressekontakt

Claudia Michalke  
Tel.: 08142 2864-0  
Fax: 08142 2864-11  
[info@lasercomponents.com](mailto:info@lasercomponents.com)

