

Longueur 40 mm - diamètre 8 mm

**FLEXPOINT® Mini disponible à 520 nm**

LASER COMPONENTS est fière d'annoncer que son populaire module à diode laser FLEXPOINT® Mini, est maintenant disponible également à 520 nm.

La puissance optique peut être fixée à n'importe quelle valeur entre 0,4 - 5 mW, et selon la puissance optique choisie, le niveau de sécurité laser sera en classe 1, 2, ou 3R.

Les modules à 520 nm exigent une tension de fonctionnement de 4,5 - 6 volts DC et peuvent être réalisés avec notre circuit numérique de modulation intégré optionnel, permettant au laser d'être commuté rapidement en marche/arrêt de façon répétée.

Le petit boîtier de ø8x40 mm du FLEXPOINT® Mini rend ce module particulièrement facile à utiliser.

**More Information**

<http://www.lasercomponents.com/lc/product/flexpoint-mini/>

**Salons**

**Automate 2017**, April 3-6, 2017, Chicago, IL, USA, **Booth 2661**

**DCS 2017**, April 11-13, 2017, Anaheim, CA, USA, **Booth 628**

**Breko 2017**, April 25-26, 2017, Messe Frankfurt, **Booth 53**

**Optics & Photonics Days 2017**, May 29-31, 2017, Oulu, Finland

**ANGACOM**, May 30 - June 01, 2017, Cologne, Germany, **Booth 7-B09**

**Sensor+Test**, May 30 - June 01, 2017, Nürnberg, Germany, **Booth 1-256**

**Photonex Scotland Roadshow**, June 14, 2017, University of Strathclyde, UK, **Booth S2**

**LASER World of Photonics**, June 26-29 2017, Messe Munich, **Booth B3.303**

**La Société**

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en Allemagne, au Canada, et aux États-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 200 employés dans le monde.