

Pressemitteilung

Temperaturfest bis 200°C

Thermopile Assembly mit integriertem Verstärker

LASER COMPONENTS stellt den sofort einsatzbereiten Messkopf für die Temperaturmesstechnik vom Dexter Research Center vor. Bestehend aus Thermopile und Vorverstärker, ist das XP-0105 im Temperaturbereich von - 50°C bis 200 °C einsatzbereit.

Das Assembly basiert auf dem Thermopile-Modell ST60 mit Xenon-Füllung und dem integrierten Breitbandfilter Si 8-14. Der integrierte Verstärker hat einen Verstärkungsfaktor von 452.

Garantiert rostfrei ist das Gehäuse aus Edelstahl. Zum Lieferumfang des Systems gehört zudem ein 75 cm langes, geschirmtes Anschlusskabel.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/produkt/miniatuermopiles/>

Messen

Vision 2012, 06.-08.11.2012, Messe Stuttgart, Stand 1F14
electronica 2012, 13.-16.11.2012, Neue Messe München, Stand A2.306

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 140 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

1 Laser Components GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 15
82140 Olching
Germany

Tel: +49 8142 2864 – 0
Fax: +49 8142 2864 – 11
www.lasercomponents.com

Pressekontakt

Claudia Michalke
Tel: +49 8142 2864 – 85
c.michalke@lasercomponents.com