## gentec-ۥ)

### M6-12.5-PY

Ulbrichtkugeldetektor zur Laserenergiemessung bis zu 20 mJ.



#### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### BIS ZU 200 KHZ PULS ZU PULS

Messen Sie JEDEN Impuls mit hoher Wiederholungsrate mit bis zu 200 kHz

#### ERFASSUNG UND SPEICHERUNG VON BIS ZU 4 MILLIONEN PULSEN

Speichern von 40 Sekunden Daten bei 100 kHz

# RÜCKVERFOLGUNG VON FEHLENDEN PULSEN UND PULSEN UNTER DEM GRENZWERT

Diese herausragende Puls-Funktion informiert Sie darüber, wie viele Pulse verpasst wurden bzw. wie viele den Energie-Grenzwert nicht erreichen

#### MEHRERE MESSKÖPFE ZUR AUSWAHL

Silizium, In<br/>Ga As und pyroelektrische Messköpfe: für einen großen Wellenlängen<br/>und Energiebereich

#### ANALOGMODUL VERFÜGBAR

Verwenden Sie unsere schnellen M6-Detektoren mit dem APM (LEMO) und einem Oszilloskop für schnelle analoge Energiemessungen

#### **SCHNELLE USB 2.0-VERBINDUNG**

Sichert hohe Datenübertragungsrate und schnellen Betrieb

# BENUTZERFREUNDLICHE SOFTWARE MIT ZAHLREICHEN DIAGNOSEFUNKTIONEN

- Live-Modus, Diagrammstreifen, Histogramm und Statistikanzeige
- FFT-Anzeige der Pulsenergiedaten für temporäre Diagnosen
- Life-Testmodus für automatisierte Lasertests

#### KOMPATIBLER STÄNDER

STAND-D-233

## **SPEZIFIKATIONEN**

MESSMÖGLICHKEITEN	
Spektralbereich	0,35 - 2,5 μm
Typische Anstiegszeit	150 ns
Wiederholbarkeit	±1 %
Maximale Wiederholfrequenz	200000 Hz
Maximal messbare Energie <sup>1</sup>	20 mJ
Äquivalente Rauschenergie	О,5 рЈ
Maximale Impulsbreite	100 ns
Unsicherheit der Energiekalibrierung	±4 %
1 Die maximale Dukenergieanzeige hängt von der Wellenlänge und der Empfindlichkeit der Sondensnannung ab. Fü	r waitara Dataile lasan Sia hitta dan Anwandungshinwais 121D

1. Die maximale Pulsenergieanzeige hängt von der Wellenlänge und der Empfindlichkeit der Sondenspannung ab. Für weitere Details lesen Sie bitte den Anwendungshinweis 121D-201932 und kontaktieren Sie uns unter info@gentec-eo.com

### ZERSTÖRSCHWELLE

Maximale Leistung 25 W

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Durchmesser

Absorber

Pyroelectric

Abmessungen 76H x 111W x 76D

Gewicht 0,15 kg

M6-12.5-PY 202120

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## **INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?**

**EIN ANGEBOT ANFORDERN** 

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns