

## BA16-60S

Strahlsampller, 16 mm Ø, 60 W.



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### VERWALTUNG DER LASERLEISTUNG

CMOS-Sensoren weisen niedrige Sättigungsniveaus und niedrige Zerstörschwellen auf. Es ist daher wichtig, dass Sie die Laserleistung kontrollieren, um die bestmöglichen Messwerte zu erhalten und Schäden an der BEAMAGE-Kamera zu vermeiden.

#### BEPROBEN SIE IHREN LASERSTRAHL

Die optischen Abschwächer der BA-Reihe verwenden die Fresnel-Reflexion an zwei orthogonalen Keilen, um einen kleinen Teil des Eingangsstrahls aufzunehmen. Der Polarisationszustand und die Bestrahlungsstärke des eingehenden Strahls bleiben erhalten.

#### VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Leistung und Strahlprofil gleichzeitig überwachen
- Polarisierungsunempfindlicher Strahlteiler ohne Rückreflexionen
- Optische Initiatoren zur Verwendung mit unseren Energie- oder Leistungsdetektoren
- Abschwächer für unsere hochempfindlichen Detektoren wie z.B. die M6- und PH-Reihen

#### KOMPATIBLER STÄNDER

[STAND-S-233](#)

## SPEZIFIKATIONEN

### MESSMÖGLICHKEITEN

Spektralbereich	200 - 2100 nm
Äquivalente Abschwächung	1/1700
Integrierter Leistungsdetektor	N/A
Werkstoff der optischen Keile	UV-Quarzglas (unbeschichtet)
Reststrahlabweichung	5,6°
Polarisationskorrektur	Ja (Paar orthogonale Keile)

### ZERSTÖRSCHWELLE

Maximale durchschnittliche Leistungsdichte	10 MW/cm <sup>2</sup>
Maximale Energiedichte	10 J/cm <sup>2</sup>
Maximale Leistung	60 W

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Apertur-Durchmesser	16 mm
Abmessungen	45H x 47W x 81D mm
Gewicht	0,26 kg
Befestigungsgewinde	SM1
Adapter inbegriffen	Rohr mit SM1 Außengewinde

### BESTELLINFORMATIONEN

BA16-60S	203791
----------	--------

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](https://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)