

TECHSPEC®

Strahlkombinierer, 659 nm, 12,5 mm Durchmesser



TECHSPEC® Dichroic Laser Beam Combiners

Produkt **#86-388** 11 In Stock

-

1

+

€214⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€214,00 stückpreis
Stk. 6-25	€182,00 stückpreis
Stk. 26-49	€169,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Dichroic Filter

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 +0.0/-0.1

Durchmesser (mm):

Freie Apertur CA (mm):

8.8	
Aufbau:	
Mounted in Black Anodized Ring	
Resistenz mechanische Einflüsse:	
Adhesion per ML-PRF-13830B, Section C.4.5.12	
Moderate abrasion per ML-PRF-13830B, Section C.4.5.11	
Cleaning per ML-C-48497A Section 4.5.4.2	

	Substratdicke (mm):
2	

Optische Eigenschaften

	Einfallswinkel (°):
45	
	Grenzwellenlänge (nm):
659.00	

	Substrat: ☐
Fused Silica (Corning 7980)	
	Beschichtung:
Hard Coated	

	Reflektierte Laserwellenlängen (nm):
632.8, 635, 647.1	
	Reflexion (%):
>98	

	Reflexionswellenlänge (nm):
632.8 - 647.1	
	Oberflächenqualität:
60-40	

	Transmission (%):
>95	
	Transmissionsbereich (nm):
671 - 790	

	Transmittierte Laserwellenlänge (nm):
671, 676.4, 785	
	Transmittierte Wellenfront, RMS:
<1λ	

	Wellenlängenbereich (nm):
633 - 790	

Gewinde & Montage

	Fassungsdicke (mm):
3.5 ±0.1	

Umwelt & Haltbarkeit

	Resistenz Umwelteinflüsse:
Humidity per ML-STD-810H, Section 507.6	
Temperature per ML-STD-810H, Section 501.7 and 502.7	

Konformität mit Standards

	RoHS 2015:
Konform	
	Konformitätszertifikat:
Anzeigen	

	Reach 247:
Konform	

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

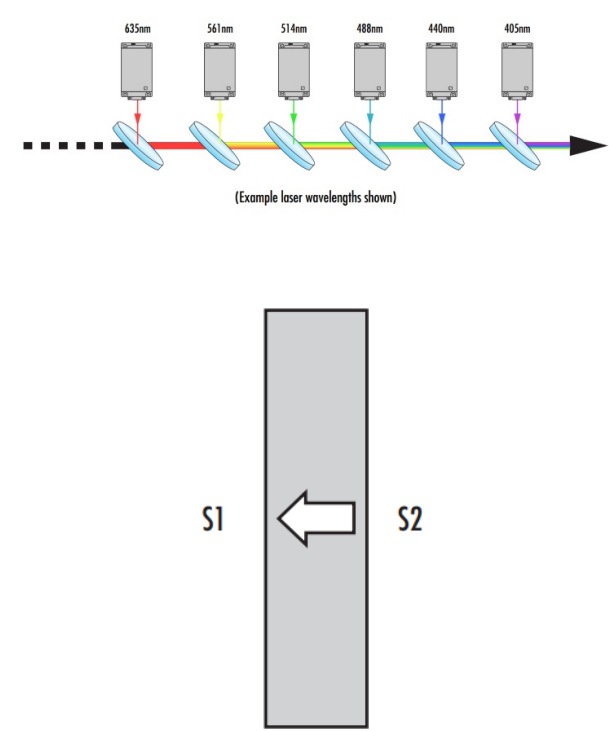
- Polarisationsunempfindlich
- Harte gesputterte Beschichtung
- Unterschiedliche Größen lieferbar

TECHSPEC® Dichroitische Strahlkombinierer für Laser kombinieren oder trennen Laserstrahlen mit einem Einfallswinkel von 45°. Die Filter bieten eine Reflexion von über 98% und eine Transmission von mehr als 95% bei den am häufigsten benötigten Laserlinien, sodass sich ein außergewöhnlich niedriger Verlust ergibt. Die Filter sind mit den Durchmessern 12,5, 25 und 50 mm und einer Auswahl an Grenz-, Reflexions- und Transmissionswellenlängen verfügbar. TECHSPEC® Dichroitische Strahlkombinierer für Laser eignen sich ideal für Fluoreszenzanwendungen mit mehreren Lasern, die Lasermikroskopie und die Durchflussszytometrie. Sie bestehen aus Substraten mit geringer Autofluoreszenz mit harten gesputterten Beschichtungen.

Hinweis: Die Filter sind hinsichtlich einer hohen spektralen Leistung und nicht hinsichtlich einer hohen Laserzerstörschwelle optimiert. Ein typischer Zerstörschwellenwert ist 1 J/cm² @532 nm, 10 ns. Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie einen Filter mit einer höheren Zerstörschwelle benötigen.



Technische Informationen



Alle gefassten optischen TECHSPEC Filter haben einen Pfeil auf dem Rand der Fassung, der auf die Seite mit der Filterbeschichtung (S1) zeigt. Die Antireflexionsbeschichtung ist auf der Seite S2 aufgebracht.

Kompatible Halterungen