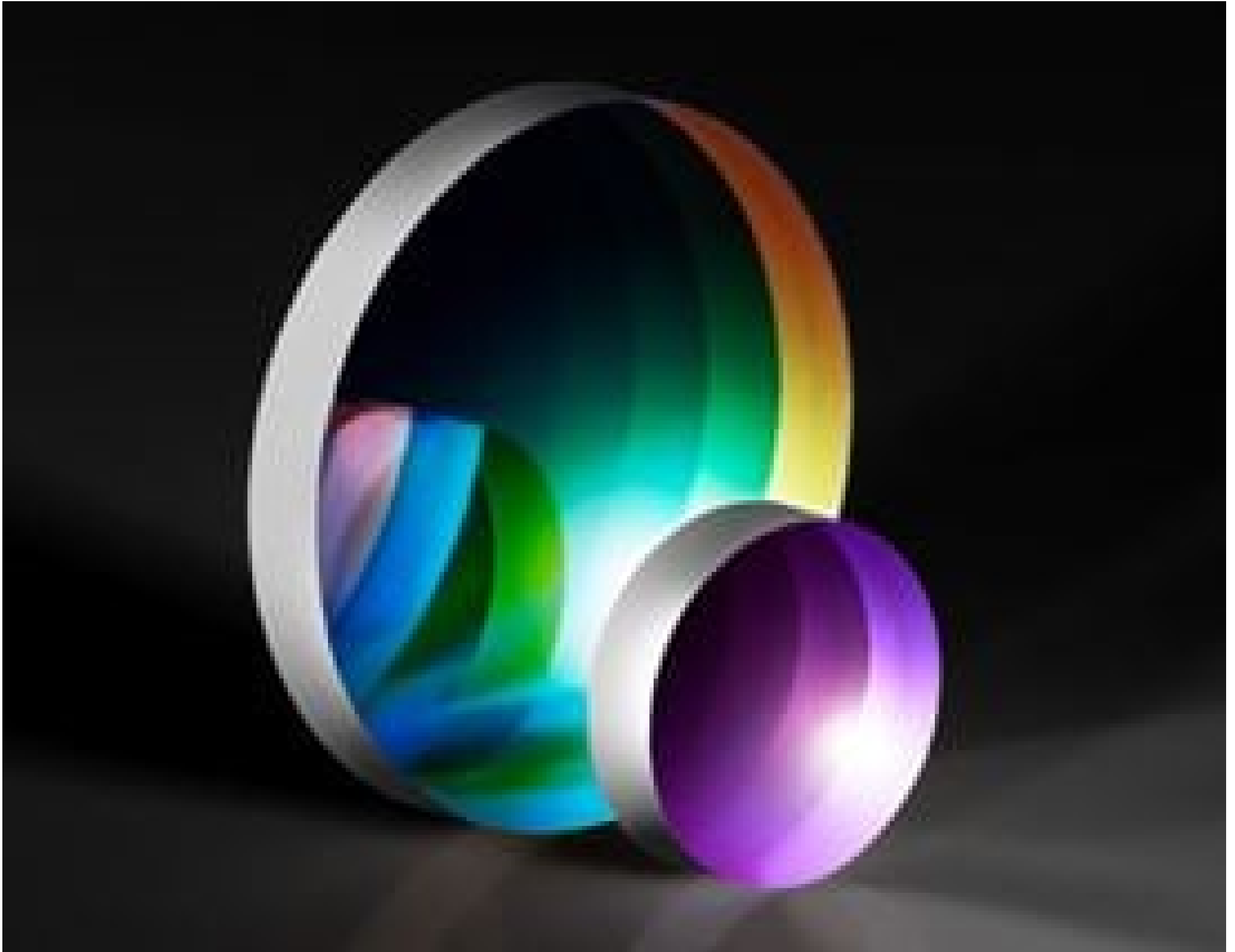


TECHSPEC®

Hart beschichteter ungefasster Bandpassfilter, 632 nm ZWL, 25 mm Durchmesser, OD 4, 10 nm



TECHSPEC® Unmounted OD 4.0 Bandpass Filters

Produkt #15-139 **9 In Stock**

[Weitere Bandbreiten](#)

- 1 + €259⁵⁶

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€259,56 stückpreis
Stk. 6-25	€208,06 stückpreis
Stk. 26-49	€189,52 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**

Alexa Fluor® 633 **Typische Anwendungen:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.00 ±0.10 **Durchmesser (mm):**

22.5 **Freie Apertur CA (mm):**

3.30 ±0.20 **Dicke (mm):**

Unmounted **Aufbau:**

Resistenz mechanische Einflüsse:
Adhesion per MIL-PRF-13830B, Section C.4.5.12
Moderate abrasion per MIL-PRF-13830B, Section C.4.5.11
Cleaning per MIL-C-48497A Section 4.5.4.2

Protective as needed **Fase:**

Optische Eigenschaften

0 **Einfallswinkel (°):**

≥4.0 **Optische Dichte OD:**

632.00 ±2 **Zentralwellenlänge ZWL (nm):**

10.00 ±2 **Halbwertsbreite FWHM (nm):**

Optical Glass **Substrat:** □

≥85 **Min. Transmission (%):**

Hard Coated **Beschichtung:**

80-50 **Oberflächenqualität:**

200 - 1200 **Blockungsbereich (nm):**

Umwelt & Haltbarkeit

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

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 247:**

PRODUKTDDETAILS

- Zentralwellenlängen von 365 bis 1550 nm
- Versionen mit 10, 25 oder 50 nm Halbwertsbreite
- Hohe Transmission und starke Blockung
- Gefasste Bandpassfilter OD 4 mit **5 nm**, **10 nm**, **25 nm** und **50 nm** sind ebenfalls verfügbar

Die TECHSPEC® ungefassten Bandpassfilter OD 4 sind mit Halbwertsbreiten (FWHM) von 10, 25 oder 50 nm verfügbar. Die Bandpassfilter mit sehr schmalen 10 nm Band sind ideal für die Laserliniensparation, die Flammenphotometrie oder chemische Detektionen. Die breiteren Bandpassfilter mit 25 oder 50 nm können in einer Vielzahl von Life-Science- und Bildverarbeitungsanwendungen eingesetzt werden, z.B. zur Verhinderung der Photobleichung bei Fluorophoren und zur Verbesserung des Signal-Rausch-Verhältnisses in Bildverarbeitungssystemen. Die TECHSPEC ungefassten Bandpassfilter OD 4 haben Zentralwellenlängen von 365 bis 1550 nm, decken so die üblichsten Laser- und Spektrallinien ab und bieten außerhalb des Durchlassbandes eine Blockung mit OD 4. Standarddurchmesser sind 12,5 und 25 mm, um die Integration in optische Aufbauten oder Life-Science-Instrumente zu vereinfachen.

KUNDENSPEZIFISCHE PRODUKTE

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungsanwendungen 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.

KOMPATIBLE HALTERUNGEN
