

TECHSPEC®

Hart beschichteter Bandpassfilter OD 4, 5 nm, 266 nm ZWL, 12,5 mm Durchmesser



TECHSPEC Hard Coated OD 4.0 5nm Bandpass Filters

Produkt #39-327 **8 In Stock**

[Weitere Bandbreiten](#)

⊖ 1 ⊕ €240⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-5 | €240,00 stückpreis |
| Stk. 6-25 | €192,00 stückpreis |
| Stk. 26-49 | €180,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter

Typ:

Typische Anwendungen:
4th Harmonic Nd:YAG Laser

Physikalische und mechanische Eigenschaften

| | |
|---|---|
| 12.50 +0.0/-0.1 | Durchmesser (mm): |
| 8.5 | Freie Apertur CA (mm): |
| Mounted in Black Anodized Ring | 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 | |
| Optische Eigenschaften | |
| 0 | Einfallswinkel (°): |
| ≥4.0 | Optische Dichte OD: |
| 266.00 ±1.0 | Zentralwellenlänge ZWL (nm): |
| 5.00 ±1.0 | Halbwertsbreite FWHM (nm): |
| Fused Silica (Corning 7980) | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| >55 | Min. Transmission (%): |
| Hard Coated | Beschichtung: |
| 80-50 | Oberflächenqualität: |
| 200 - 650 | Blockungsbereich (nm): |
| Gewinde & Montage | |
| 5.0 ±0.1 | Fassungsdicke (mm): |
| 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: |

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

- Verschiedene UV-, VIS- und NIR-Laserlinien verfügbar
- Tiefe Blockung und hohe Transmission
- Steile Transmissions- und Blockungskanten
- Hart beschichtete Bandpassfilter mit OD 4 für **10 nm**, **25 nm** und **50 nm** ebenfalls verfügbar

TECHSPEC® Hart beschichtete Bandpassfilter OD 4; 5 nm bieten eine hohe Transmission innerhalb einer schmalen spektralen Bandbreite bei verschiedenen gängigen Laserlinien. Die schmale Halbwertsbreite (FWHM) von 5 nm ist ideal für die Bereinigung von Laserlinien geeignet und sorgt für ein besseres Signal-Rausch-Verhältnis als es bei Filtern mit weiterer Bandbreite möglich ist. Die TECHSPEC hart beschichteten Bandpassfilter OD 4; 5 nm sind mit einer langlebigen harten Beschichtung versehen, um die Abnutzung der Filter zu minimieren und gleichzeitig die Transmission zu erhöhen. Diese optischen Filter erzielen dank steiler Kanten mit tiefer Blockung eine hohe Leistung bei anspruchsvollen Anwendungen.

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

;