

TECHSPEC® 457, 530 & 628 nm, Durchmesser 25 mm, Dreiband-Filter



Multi-Band Fluorescence Bandpass Filters

Produkt #87-245 **5 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €500.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€500,00 stückpreis
Stk. 10-25	€420,00 stückpreis
Stk. 26-49	€395,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**

Kompatibles Fluorophor:
DAPI/FITC/Texas Red Emission

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

25.00 +0.0/-0.1

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

Aufbau:
Mounted in Black Anodized Ring

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

2.00 ±0.25 **Substratdicke (mm):**

Optische Eigenschaften

0 **Einfallswinkel (°):**

22 @ 457nm
20 @ 530nm
28 @ 628nm **Bandbreite (nm):**

≥6.0 **Optische Dichte OD:**

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

Hard Coated **Beschichtung:**

60-40 **Oberflächenqualität:**

>90 **Transmission (%):**

250 - 1100 **Blockungsbereich (nm):**

457, 530, 628 **Zentralwellenlängen der Bänder (nm):**

Gewinde & Montage

3.5 ±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

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

- Ein einzelner Filter mit mehreren Transmissionsbändern
- Hohe Transmission, ausgezeichnete Blockung
- Ideal zur gleichzeitigen Beobachtung von mehreren Fluorophoren
- Abgestimmt auf optimale Leistung mit unseren [dichroitischen Multiband-Filtern](#) kombinieren.

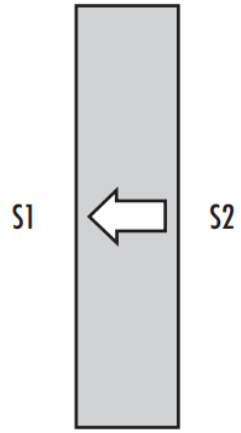
TECHSPEC® Multiband-Fluoreszenz-Bandpassfilter eignen sich ideal für Echtzeitanalysen an lebenden Zellen und für die Hochgeschwindigkeitsbildgebung. Jeder Filter hat eine harte Beschichtung und ist in einem schwarz eloxierten Aluminiumring gefasst. Ein Filter mit mehreren Transmissionsbändern verbessert die Fluoreszenzbildgebung und vereinfacht den Aufbau für diverse [Anwendungen mit Fluorophoren](#). Die Filter zeichnen sich durch eine hohe mittlere Transmission und ausgezeichnete Blockung aus und liefern maximale Helligkeit und maximalen Kontrast in jeder Anwendung.

TECHSPEC® Multiband-Fluoreszenz-Bandpassfilter sind mit zwei, drei oder vier Bändern verfügbar. Die Filter werden auch oft als Zweiband-, Dreiband- oder Vierbandfilter bezeichnet. Die Filter sind ideale Komponenten für die Spektroskopie und klinische Chemie sowie für biotechnische Geräte wie DNA-Sequenzierer und Polymerase-Kettenreaktion-Testplattformen (PCR).

Zweibandfilter werden in vier Versionen angeboten mit durchgelassenen Wellenlängen von 433 und 530 bis 577 und 690 nm. Dreibandfilter werden in drei Versionen angeboten mit durchgelassenen Wellenlängen von 432, 517 und 615 nm bis 464, 542 und 639 nm. Vierbandfilter werden in einer Version angeboten mit den durchgelassenen Wellenlängen 440, 521, 607 und 700 nm.

Bitte beachten Sie: Alle Filter haben einen großen Blockungsbereich von 250 - 1100 nm mit einer Blockung von OD 6 bei kritischen Wellenlängen. Transmissions- und Blockungsprofile finden Sie in den herunterladbaren Kurven der einzelnen Filter.

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
