

TECHSPEC®

Hart beschichteter Bandpassfilter OD 4, 50 nm, 525 nm ZWL, 12,5 mm Durchmesser



Produkt **#86-939** **KONTAKT**

[Weitere Bandbreiten](#)

⊖ 1 ⊕ €185⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€185,00 stückpreis
Stk. 6-25	€148,00 stückpreis
Stk. 26-49	€138,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Bandpass Filter **Typ:**

Typische Anwendungen:
6-carboxyrhodamine, Envy Green, Eosin, TurboYFP,
ATTO 488, Qdot 525 Nanocrystals, Surf Green

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	

3.5 ±0.5	Substratdicke (mm):
----------	----------------------------

Optische Eigenschaften

0	Einfallswinkel (°):
---	----------------------------

45	Bandbreite (nm):
----	-------------------------

≥4.0	Optische Dichte OD:
------	----------------------------

525.00	Zentralwellenlänge ZWL (nm):
--------	-------------------------------------

50.00	Halbwertsbreite FWHM (nm):
-------	-----------------------------------

Optical Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
---------------	---

≥90	Min. Transmission (%):
-----	-------------------------------

Hard Coated	Beschichtung:
-------------	----------------------

80-50	Oberflächenqualität:
-------	-----------------------------

200 - 1200	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 241:
-------------------------	-------------------

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

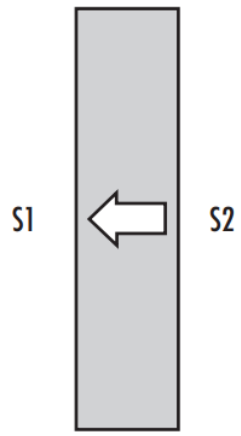
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- Ideal für Life Sciences oder die chemische Analyse
- Erhältlich für VIS- und IR-Zentralwellenlängen
- Hervorragende Eigenschaften durch harte Beschichtung
- Hart beschichtete Bandpassfilter OD 4 mit **5 nm**, **10 nm** und **25 nm** auch erhältlich

Hart beschichtete TECHSPEC® Bandpassfilter OD 4; 50 nm sind schmalbandige Filter, die häufig in Anwendungen wie der Flammenphotometrie, der Elementanalyse oder Laserlinientrennung, Fluoreszenzanwendungen, der Laserdioden-Bereinigung sowie zur Erkennung und Analyse von chemischen Verbindungen eingesetzt werden. Hart beschichtete TECHSPEC Bandpassfilter OD 4 mit 50 nm Bandbreite reduzieren durch die haltbaren harten Beschichtungen eine Alterung der Filter und verbessern die Transmission. Diese optischen Filter besitzen steile Kennlinien mit tiefer Blockung und damit beste Eigenschaften für anspruchsvolle 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

;