

TECHSPEC® 325nm, 12,5mm Durchmesser, Raman Kantenfilter



Produkt **#86-217** **1 In Stock**

- 1 + €557⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€557,00 stückpreis
Stk. 10-25	€473,00 stückpreis
Stk. 26-49	€445,60 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Longpass Filter **Typ:**

Bandwidth (nm): >400 **Hinweis:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 +0.0/-0.1 **Durchmesser (mm):**

>80 **Freie Apertur (%)**:

Optische Eigenschaften

0 ±2 **Einfallswinkel (°)**:

≥6.0 **Optische Dichte OD**:

328.30 **Grenzwellenlänge (nm)**:

325 **Designwellenlänge DWL (nm)**:

Substrat:
Fused Silica (Corning 7980)

Beschichtung:
Hard Coated

200 - 325 **Sperrbereich (nm)**:

60-40 **Oberflächenqualität**:

>90 **Transmission (%)**:

<3.3 **Übergangsbreite (nm)**:

<λ/4 @ 633nm **Transmittierte Wellenfront, RMS**:

T_{avg} ≥90% @ 329.2 - 733.1nm **Beschichtungsspezifikation**:

200 - 733 **Wellenlängenbereich (nm)**:

325.00 **Wellenlänge Laserblockung (nm)**:

Gewinde & Montage

3.5 **Fassungsdicke (mm)**:

Umwelt & Haltbarkeit

Widerstandsfähigkeit:
Environmental: ML-STD-810F
Physical: ML-C-48497A

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

- Hohe Transmission zur Erkennung schwacher Signale
- Starke Blockung zur maximalen Laserunterdrückung
- Ideal für Raman-Spektroskopie oder Life-Science-Geräte

TECHSPEC® Raman-Langpassfilter sind Einzelfilterlösungen, die das Spektralrauschen bei Messung von Stokes-Linien reduzieren. Diese Kantenfilter gewährleisten scharfe Übergänge zwischen den transmittierten Raman-Signalen und den geblockten Laserwellenlängen. Die TECHSPEC Raman-Langpassfilter wurden entwickelt, um selbst kleine Raman-Verschiebungen zu erkennen und sind somit ideal geeignet zur Integration in der Raman-Spektroskopie oder in konfokalen Mikroskopen. Die harte Beschichtung hat bessere Transmissionseigenschaften als vergleichbare, traditionell beschichtete Filter.

Kompatible Halterungen

