

Besonders kontraststarker Wire-Grid-Polarisationsfilter für IR, 12,5 x 12,5 mm, 3,4 µm



Produkt **#73-432** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.085⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.085,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 **Länge (mm):**

12.5 x 12.5 ±0.2 **Größe (mm):**

0.68 ±0.05 **Dicke (mm):**

Wire Grid	Aufbau:
12.50	Breite (mm):
Gold	Microwire Material:
Optische Eigenschaften	
0 ±25	Einfallswinkel (°):
>10,000:1 @ 3 - 5µm	Auslöschungsverhältnis:
Silicon (Si)	Substrat: <input type="checkbox"/>
>95 @ 3.4µm	Transmission (%):
3000 - 5000	Wellenlängenbereich (nm):
Umwelt & Haltbarkeit	
Up to 500	Betriebstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Hervorragende Transmission durch AR-Beschichtung
- Hohe Hitzeresistenz und geringe thermische Ausdehnung
- Auch bei großen Einfallswinkeln keine Abnahme der Polarisationseffizienz

Die kontraststarken Wire-Grid-Polarisationsfilter für IR eignen sich ideal für den Einsatz in breitbandigen Infrarotanwendungen, bei denen es auf hohe Transmission und hohen Kontrast ankommt, beispielsweise in der Spektroskopie, Fernerkundung, Wärmebildverarbeitung oder Astronomie. Die Versionen mit Mikrodraht aus Aluminium bestehen aus einem Siliziumsubstrat und sind für die Wellenlängen 3-5 µm und 7-12 µm verfügbar. Sie bieten einen Kontrast von bis zu 7.000:1 bei den spezifizierten Wellenlängen und eine Temperaturresistenz bis zu 200°C. Die Versionen mit Mikrodraht aus Gold bestehen aus einem Siliziumsubstrat und bieten ein besonders hohes Kontrastverhältnis von mindestens 10.000:1 bei 3,4 µm. Sie erreichen eine Temperaturresistenz von bis zu 500°C und sind somit auch für die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet. Bei den kontraststarken Wire-Grid-Polarisationsfiltern für IR kann der Einfallswinkel bei der Aluminiumversion um ±20°, bei der Goldversion um ±25° variiert werden, ohne dass ein Leistungsverlust auftritt.

Bitte beachten Sie: Aufgrund der freiliegenden Mikrodrähte sollten die Polarisationsfilter sehr vorsichtig behandelt werden, um eine Beschädigung zu vermeiden. Die Gitteroberfläche sollte nie direkt berührt werden, die Produkte sollten nur mit Handschuhen und geringem Druck an den Kanten angefasst werden. Die Glasoberfläche kann vorsichtig mit Isopropanol gereinigt werden, die Gitterseite sollte nur mit Druckluft gereinigt werden.

Spezielle Handhabung

Diese Optiken erfordern eine spezielle Behandlung, um Schäden zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu garantieren. Eine korrekte Handhabung, Reinigung und Lagerung sind für die optische Qualität extrem wichtig. In unserem [Wissens-Zentrum](#) finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Optikreinigung und Erklärungen zu bewährten Verfahren. Wenn Sie weitere Unterstützung benötigen, senden Sie uns gerne jederzeit eine [E-Mail](#) oder [chatten Sie](#) mit unserem technischen Support.



Werkzeuge zur Handhabung von Komponenten