

Wire-Grid-Polarisationsfilter für NIR, HT, 700-2500 nm, 25 x 25 mm



Photo shows 26-998 and 27-000 NIR Wire Grid Polarizers

Produkt **#27-000** AUSVERKAUF **20+ In Stock**

-

1

+

€870⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€870,00 stückpreis
Stk. 6+	€785,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear Polarizer

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

19 x 19

Freie Apertur CA (mm):

25 x 25 ±0.2

Größe (mm):

5.80 ±0.2 (with mount)	Dicke (mm):
Wire Grid	Aufbau:
Optische Eigenschaften	
0° ±20°	Einfallswinkel (°):
Uncoated	Beschichtung:
150:1@900nm 500:1@1400nm 800:1@1900nm 1000:1@2400nm	Auslöschungsverhältnis:
Wire Grid on Display Grade Glass	Substrat: □
80-50	Oberflächenqualität:
>88.1@900nm >91.0@1400nm >91.3@1900nm >90.3@2400nm	Transmission (%):
700 - 2500	Wellenlängenbereich (nm):
Gewinde & Montage	
Mounted 6061 Anodized Aluminium	Mount:
Materialeigenschaften	
31.7 x 10-7/C (0 - 300°C)	Thermische Ausdehnung:
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Entwickelt für 700-2500 nm
 - Versionen mit hoher Transmission und hohem Kontrast verfügbar
 - Ideal für thermische Bildgebung
- Die Wire-Grid-Polarisationsfilter für NIR sind breitbandige Polarisatoren, die eine hohe Transmission zwischen 700 und 2500 nm ermöglichen. Die Polarisationsfilter werden als Version mit hohem Kontrast (Auslöschungsverhältnis 5900:1 bei 2400 nm) oder als Version mit hoher Transmission (91% Transmission bei 1900 nm) angeboten. Wire-Grid-Polarisationsfilter für NIR werden aus Displayglas hoher optischer Güte hergestellt und bieten eine hohe Hitzeresistenz bei NIR-Anwendungen. Wenn einfallendes Licht auf das Gitter des Filters fällt, wird p-polarisiertes Licht über eine dielektrische Schicht transmittiert und s-polarisiertes Licht über einen Spiegel reflektiert.

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