

## Optischer Mini-Free-Space-Isolator, Single Stage, 461 nm



Mini Free-Space Optical Isolators

Produkt #72-624 **AUSVERKAUF** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.375<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€2.375,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Single Stage Optical Isolator

Typ:

Faraday

Art:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):  
10.00

Freie Apertur CA (mm):

1.5

Durchmesser (mm):

9.20

## Optische Eigenschaften

Min. Transmission (%):

>80

Designwellenlänge DWL (nm):

461

Zerstörschwelle, laut Design:

4 kW/cm<sup>2</sup> @ DWL

Minimale Isolation bei Designwellenlänge (dB):

>35

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

+15 to +40

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Kleine Baugröße <1 cm<sup>3</sup>
- Mehr als 70% minimale Transmission und >30 dB minimale Isolation
- Eingangsapertur bis zu 1,6 mm klein

Die optischen Mini-Free-Space-Isolatoren haben nur eine Baugröße von <1 cm<sup>3</sup> und einen integrierten Faraday-Rotator, wobei eine hervorragende Leistung mit hoher Isolation, Transmission und Leistungsdichte erreicht wird. Jede Version reduziert effektiv die Rückreflexion in die externe Kavität der Diodenlasersysteme und blockiert Reflexionen aus der Fasereinkopplung. Die Isolatoren sind so konzipiert, dass sie gegen Wechsel der Umgebungstemperatur resistent sind und somit in Systeme integriert werden können, bei denen schwankende Temperaturen ein Problem darstellen. Optische Mini-Free-Space-Isolatoren stabilisieren die Leistung in optischen Systemen und verhindern durch Rückreflexion erzeugte Schäden sensibler optischer Komponenten. Die Isolatoren sind ideal für Anwendungen der Quantentechnologie wie Quantenkommunikation, Simulation und Kryptographie sowie für Sensoren, Computer und Netzwerke.

**LASER OPTICS** MADE BY EDMUND OPTICS®

[LEARN MORE](#)