

## VIS/NIR-Faseroptikkollimator, 4 mm Apertur, SMA



4mm Aperture Fiber Optic Collimator, SMA

Produkt **#88-172** **4 In Stock**

- 1 + €195<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-10	€195,00 stückpreis
Stk. 11-24	€172,00 stückpreis
Stk. 25-49	€162,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

📌 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

Fiber Collimator

Typ:

0.22

Kompatible Faser-NA:

Stainless Steel

Material Gehäuse:

No Compatible Refocusing Assemblies  
**Hinweis:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

6.35 **Durchmesser (mm):**

4.0 **Aperturgröße:**

23.37 **Länge (mm):**

## Optische Eigenschaften

**Substrat:**   
N-BK7

350 - 2200 **Wellenlängenbereich (nm):**

compatible up to 400 **Faserdurchmesser (µm):**

10.00 **Brennweite BW (mm):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

SMA **Stecker:**

## Umwelt & Haltbarkeit

-40 to 100 **Betriebstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**  
Konform

**Reach 209:**  
Konform

**Konformitätszertifikat:**  
Anzeigen

## Produktdetails

- Können mit Standard-Lichtleitern mit NA0,22 gekoppelt werden
- Zwei Versionen verfügbar: für UV-VIS oder MS-NIR
- Mehrere Brennweiten und Aperturen

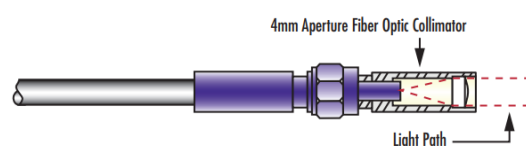
Fokussierbare Kollimatoren bestehen aus zwei separaten Komponenten: einem Faseroptikkollimator und einer Faseroptik-Refokussiereinheit. Der Faseroptikkollimator enthält eine PCX-Linse, in deren Brennweite das Faserende positioniert ist. Die Kollimatoren sind mit FC- oder SMA-Gewinde erhältlich und lassen sich bequem mit Standard-Lichtleitern mit einer numerischen Apertur von 0,22 koppeln. Faseroptik-Refokussiereinheiten werden direkt am Faseroptikkollimator angebaut und ermöglichen eine optimale Fokussierung für einen gegebenen Abstand.

**LASEROPTIKEN** HERGESTELLT VON EDMUND OPTICS®

Mehr erfahren

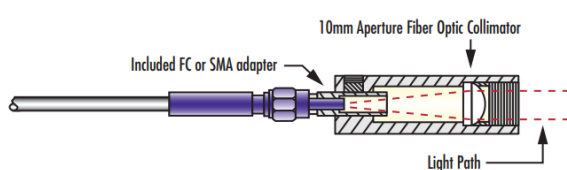
## Technische Informationen

### Fiber with 4mm Aperture Fiber Optic Collimator



The 4mm Aperture Fiber Optic Collimator threads directly onto FC or SMA fiber.

### Fiber with 10mm Aperture Fiber Optic Collimator



Each 10mm Aperture Fiber Optic Collimator includes an FC or SMA adapter that is inserted into the collimator and locked by a set screw.

**Fiber with 10mm Aperture Fiber Optic Collimator and Refocusing Assembly**



A 10mm Aperture Refocusing Assembly can then be directly threaded onto the 10mm Aperture Fiber Optic Collimator.

Collimator Description	Stock Number	Compatible Refocusing Assembly
4mm Aperture UV/MS Fiber Optic Collimator, FC	<a href="#">#88-189</a>	No Compatible Refocusing Assemblies
4mm Aperture UV/MS Fiber Optic Collimator, SMA	<a href="#">#88-173</a>	No Compatible Refocusing Assemblies
4mm Aperture VIS/NIR Fiber Optic Collimator, FC	<a href="#">#88-188</a>	No Compatible Refocusing Assemblies
4mm Aperture VIS/NIR Fiber Optic Collimator, SMA	<a href="#">#88-172</a>	No Compatible Refocusing Assemblies
10mm Aperture UV/MS Fiber Optic Collimator, FC	<a href="#">#88-191</a>	<a href="#">#88-182</a> , <a href="#">#88-183</a> , <a href="#">#88-184</a> , <a href="#">#88-185</a> , <a href="#">#88-186</a> , & <a href="#">#88-187</a>
10mm Aperture UV/MS Fiber Optic Collimator, SMA	<a href="#">#88-181</a>	<a href="#">#88-182</a> , <a href="#">#88-183</a> , <a href="#">#88-184</a> , <a href="#">#88-185</a> , <a href="#">#88-186</a> , & <a href="#">#88-187</a>
10mm Aperture VIS/NIR Fiber Optic Collimator, FC	<a href="#">#88-190</a>	<a href="#">#88-182</a> , <a href="#">#88-183</a> , <a href="#">#88-184</a> , <a href="#">#88-185</a> , <a href="#">#88-186</a> , & <a href="#">#88-187</a>
10mm Aperture VIS/NIR Fiber Optic Collimator, SMA	<a href="#">#88-180</a>	<a href="#">#88-182</a> , <a href="#">#88-183</a> , <a href="#">#88-184</a> , <a href="#">#88-185</a> , <a href="#">#88-186</a> , & <a href="#">#88-187</a>