

## Faser mit SMA-Stecker, 1000 Mikrometer, NA 0,63



1000 Micron Fiber Patchcord w/ SMA Connector

Produkt **#70-916** **3 In Stock**

- 1 + €143<sup>50</sup>

[+ WARENKORB](#)

### Mengenrabatte

Stk. 1-9	€143,50 stückpreis
Stk. 10-24	€129,15 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Patchcord

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

1

Länge (m):

### Optische Eigenschaften

Numerische Apertur NA:  
0.63

Wellenlängenbereich (nm):  
350 - 850

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:  
SMA905

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):  
-40 - +85

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Wellenlängen von 275 - 940 nm, breitbandig oder mit weißer LED
- Hohe Ausgangsleistungen bis 250 mW
- Integrierter Treiber und Controller für einfachen Einsatz

Die digitalen fasergekoppelten LEDs bieten hohe Strahlungsleistung mit einem spektral stabilen Ausgang in einem kompakten, einfach zu verwendenden Gehäuse. Mit einem integrierten Treiber und Controller können über die intuitive Software-Schnittstelle eine Reihe von LED-Parametern gesteuert werden, einschließlich Ausgangsleistung, Verzögerung, Trigger, Pulsdauer sowie Pulsweitenmodulationsfrequenz (PWM) und Einschaltdauer. Die LEDs sind mit einem passiven Wärmemanagement ausgestattet und bieten eine lange Betriebsdauer, ohne dass laute Lüfter erforderlich sind, die zusätzliche Energie verbrauchen, und ohne dass die Lampen ausgetauscht werden müssen. Digitale fasergekoppelte LEDs sind ideal für den Einsatz in biowissenschaftlichen und medizinischen Anwendungen wie Spektroskopie, Optogenetik, Fluoreszenzanregung, photodynamische Therapie (PDT) und UV-basierte chemische und biologische Analysen. Eine nutzerfreundliche GUI kann heruntergeladen werden und ermöglicht eine Computersteuerung und Integration in eine Reihe von Programmiersprachen wie LabVIEW, MATLAB und Python über serielle Kommunikation.

**Hinweis:** Um eine maximale Ausgangsleistung zu erreichen und die Einkopplung zu optimieren, werden Fasern mit großen Kerndurchmessern und hohen numerischen Aperturen (NA) empfohlen.