

Optische Einmodenfaser mit Stecker, Hybrid-FC, NA 0,13, 780-970 nm, 5 m



Produkt #71-148 **1 In Stock**

- 1 + €126⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€126,00 stückpreis
Stk. 5-24	€113,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Patchcord **Typ:**
780HP **Fasertyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Manteldurchmesser (μm):
125 \pm 1.0

Länge (m):
5

Material Hülle:
900 μm Yellow Hytel® Tubing

Beschichtungsdurchmesser:
245 \pm 15 μm

Optische Eigenschaften

Numerische Apertur NA:
0.13

Abschwächung (dB/km):
 $\leq 3.5\text{dB/km}$ @ 780nm

Wellenlängenbereich (nm):
780 - 970

Modenfelddurchmesser (nm):
5.0 \pm 0.5 μm @ 850nm

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:
FC/PC to FC/APC

Einfügungsverlust (dB):
1.5 @ 780nm

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

REACH 241:
[Konform](#)

Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- FC/PC-, FC/APC- oder Hybridstecker
- Fasern für Wellenlängen von 450-1650 nm
- Standardlängen 1 m, 2 m oder 5 m

Optische Einmodenfasern mit Stecker sind mit FC/PC- oder FC/APC-Steckern verfügbar. Die Versionen mit Hybridstecker ermöglichen einen Anschluss von FC/PC- oder FC/APC-Steckern und sorgen so für eine größere Kompatibilität mit bestehenden Systemen. Die optischen Einmodenfasern mit Stecker sind ideal für Strahlübertragungen, Mikroskopie sowie Telekommunikation und werden in 1, 2 und 5 m Länge für Laser von 450 bis 1650 nm Wellenlänge angeboten. Damit die Fasern einfach erkannt und integriert werden können, ist auf jedem Stecker der Steckertyp eingraviert.