

Optische Einmodenfaser mit Stecker, FC/PC, NA 0,1-0,14, 633-780 nm, 5 m



Produkt **#71-139** KONTAKT

-

1

+

€77⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€77,50 stückpreis
Stk. 5-24	€69,75 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Patchcord	Typ:
SM600	Fasertyp:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

125 ± 1.0	Manteldurchmesser (µm):
5	Länge (m):
900µm Yellow Hytel® Tubing	Material Hülle:
245 ± 15µm	Beschichtungsdurchmesser:

Optische Eigenschaften

0.13	Numerische Apertur NA:
≤15dB/km @ 633nm	Abschwächung (dB/km):
633 - 780	Wellenlängenbereich (nm):
3.6 - 5.3µm@633nm	Modenfelddurchmesser (nm):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

FC/PC	Stecker:
2.0 @ 633nm	Einfügungsverlust (dB):

Konformität mit Standards

Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	REACH 241:

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.

Kundenspezifische Produkte

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.