

UV/VIS-Faser, 600 µm, 0,22 NA, 10 m Länge



Produkt **#57-070** AUSVERKAUF **4 In Stock**

-

1

+

€461⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€461,00 stückpreis
Stk. 5+	€407,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

Fiber ends are not polished.

Physikalische und mechanische Eigenschaften

660 ±13.2

Manteldurchmesser (µm):

132/66 (Continuous/Momentary)	Min. Biegehalbmesser (mm):
10.00	Länge (m):
710 ±15	Außendurchmesser (µm):
600 ±12	Kerndurchmesser (µm):

Optische Eigenschaften	
25.4	Akzeptanzwinkel (°):
UV/MS	Beschichtung:
Fused Silica	Substrat: □
0.22	Numerische Apertur NA:
1.457	Brechungsindex Kern (n _d):
1.439	Brechungsindex Mantel (n _d):
190 - 1250	Wellenlängenbereich (nm):
±0.02	Toleranz Numerische Apertur (NA):

Materialeigenschaften	
Polyimide	Material Hülle:

Umwelt & Haltbarkeit	
-190 to +390	Betriebstemperatur (°C):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 209:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

Optische Fasern für UV/VIS

- Hoher OH-Anteil
- Kern aus Quarzglas
- Gestufter Index
- Multimodenfaser

Optische Fasern für VIS/NIR

- Niedriger OH-Anteil
- Ideal für Verwendung mit NIR Laserdioden
- Kern aus Quarzglas
- Multimodenfaser

Diese optischen Fasern sind ideal für Wellenlängen des UV/MS- oder VIS/NIR-Bereichs geeignet, die von unseren Plastikfasern nicht abgedeckt werden. Die Fasern haben einen Quarzglaskern und -mantel und eine Polymerschutzhülle. Die Fasern mit einem Kerndurchmesser von 50 µm - 600 µm haben einen großen Temperatureinsatzbereich und eine stabile Polymerschutzhülle, während die Fasern mit 1 mm Durchmesser durch eine Nylonhülle noch besser geschützt sind.

Die Faserenden sind nicht poliert.

Technische Informationen

