

UV/VIS-Faser, 200 Mikrometer, NA 0,22, SMA-Stecker



Produkt #23-691 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €197⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€197,00 stückpreis
Stk. 5-10	€177,00 stückpreis
Stk. 11-24	€158,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Patchcord **Typ:**
Multimode **Fasertyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.5 **Länge (m):**

200 **Kerndurchmesser (μm):**

Material Hülle:
PVC MONOCOIL (0.112" OD)

Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:
Nylon

Numerische Apertur NA:
0.22

Wellenlänge:
UV-VIS

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:
SMA905

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur ($^{\circ}\text{C}$):
-40 to +100

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 250:
[Konform](#)

Produktdetails

- Versionen für UV/VIS und VIS/NIR verfügbar
- FC-Stecker kompatibel mit [Raumfiltern](#)
- FC-Stecker kompatibel mit [Halterungen zur Faserpositionierung](#)
- FC- oder SMA-Stecker

Die hochqualitativen optischen Fasern mit Stecker wurden für den UV-VIS- (190 - 1250 nm) oder den VIS-NIR-Bereich (300 - 2400 nm) entwickelt. Die Fasern haben eine Länge von 1,5 Metern und eine Beschichtung aus Nylon oder Tefzel. Sie sind mit verschiedenen Kerndurchmessern von 50 bis 1000 μm verfügbar. Die hochqualitativen optischen Fasern sind mit SMA-905- oder FC/PC-Stecker und einer numerischen Apertur von 0,22 erhältlich und ideal für Anwendungen, die eine hohe Transmission im UV-VIS- oder VIS-NIR-Bereich erfordern.

Technische Informationen

