

## VIS/NIR-Faser, 200 Mikrometer, NA 0,22, FC-Stecker



Produkt #23-708 **KONTAKT**

- 1 + €192<sup>,00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€192,00 stückpreis
Stk. 5-10	€173,00 stückpreis
Stk. 11-24	€154,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Patchcord **Typ:**

Multimode **Fasertyp:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

1.5 **Länge (m):**

200 **Kerndurchmesser ( $\mu\text{m}$ ):**

PVC MONOCOIL (0.112" OD) **Material Hülle:**

## Optische Eigenschaften

Nylon **Art der Beschichtung:**

0.22 **Numerische Apertur NA:**

VIS-IR **Wellenlänge:**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

FC/PC **Stecker:**

## Umwelt & Haltbarkeit

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

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 250:**

## 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  $\mu\text{m}$  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

