

Faseradapter 0,312"



Produkt #18-509 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €48⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€48,00 stückpreis
Stk. 5+	€46,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

Allows filter cube to accept 0.312" fiber and spot lights

Gewinde & Montage

Gewinde:

M29 x 0.75

Produktdetails

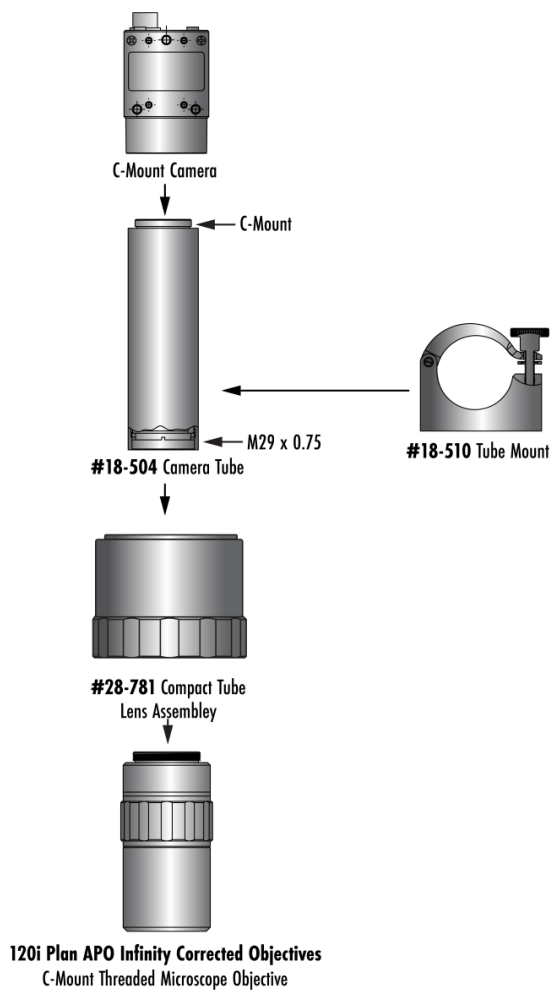
- Bis zu 43% kleiner als vergleichbare Systeme
- Optimiert für Sensoren bis zu 1,1"
- Ideal für Life-Science und industrielle Anwendungen
- **Bronze-Gewinner des VSD Innovators Award 2023**

Die Edmund Optics® unendlich korrigierten Plan-APO-Objektive 120i sind speziell entwickelte Mikroskopobjektive, die eine außergewöhnliche Bildebenheit und eine Korrektur der chromatischen Aberration zwischen 400 und 700 nm bieten. Die Objektive wurden für eine Sensorgröße von 1,1" entwickelt und ermöglichen somit ein großes Bildfeld sowie eine hervorragende Bildqualität. Die Objektive sind ideal für Life-Science- oder Bildverarbeitungsanwendungen wie Mikroskopie, Durchflusszytometrie, pharmazeutische Inspektion und Inspektionen am Montageband und in der Qualitätskontrolle geeignet.

Die Objektive haben Bronze beim **VSD Innovators Award 2023** gewonnen.

Technische Informationen

Compact Tube Lens System



Standard Tube Lens System

