

## Kompakte Tubuslinse



Produkt #28-781 **14 In Stock**

- 1 + €520<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€520,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

**Hinweis:**

Compact tube lens threads directly to objective. #18-506 is not needed for assembly.

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):  
25.50

Max. Durchmesser (mm):

## Gewinde & Montage

1" x 32 TPI &amp; M29 x 0.75

Gewinde:

## Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 240:

## Produktdetails

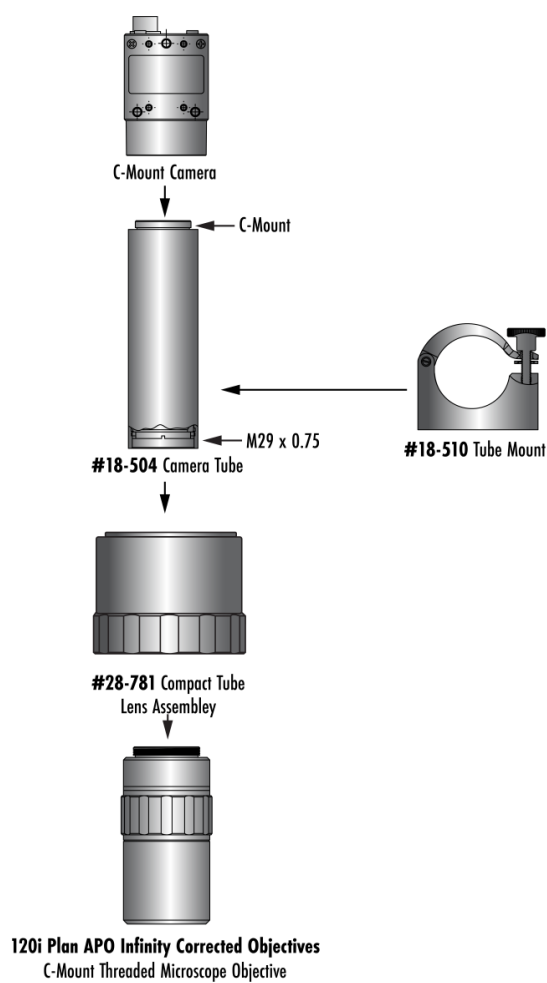
- Bis zu 43% kleiner als vergleichbare Systeme
- Optimiert für Sensoren bis zu 1,1"
- Ideal für Life-Science und industrielle Anwendungen
- **Bronze-Gewinner des VSD Innovators Award 2023**

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

