

[Alle Produkte](#) / [Mikroskopie](#) / [Unendlich korrigierte Objektive](#)

# Olympus Unendlich korrigierte achromatische Objektive M-Plan mit extra-langem Arbeitsabstand

Mehr Produkte von [Olympus](#)



- Ideal für die Hellfeld-Mikroskopie
- Extrem große Arbeitsabstände verringern die Gefahr, dass Proben zerstört werden
- Über 90% Transmission von 400 – 700 nm
- [Weitere unendlich korrigierte Objektive](#) von Olympus sind ebenfalls verfügbar

## Spezifikationen

### Produktdetails

Kompatible  
Tubuslinsenbrennweite  
(mm):

Focal Length: 180mm

Hersteller:

Olympus

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Max. Durchmesser (mm):

26

### Optische Eigenschaften

Kompatible Deckglasdicke  
(mm):

N/A

Transmission (%):

T> 90 from 400-700nm

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 700

Feldzahl:

26.5

Parfokallänge (mm):

45

Immersionsflüssigkeit:

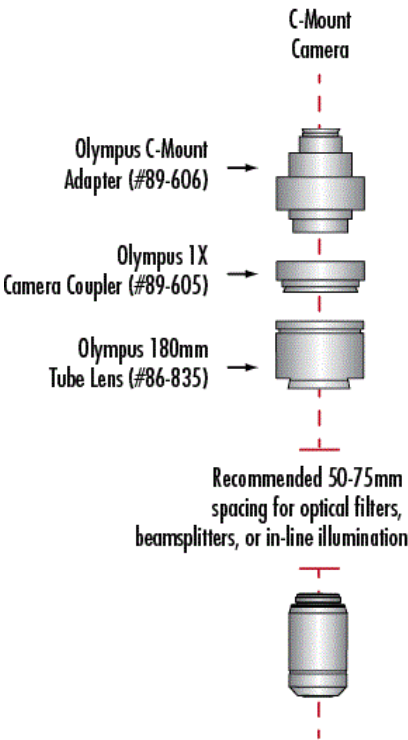
N/A

### Gewinde & Montage

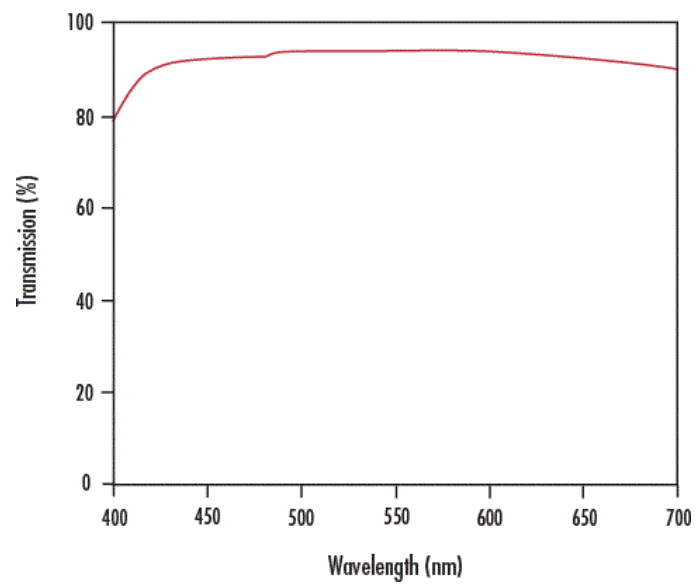
Gewinde:

RMS / 20.32mm x 36 TPI

Using Olympus Objectives  
with C-Mount Cameras



Typical Transmission



# Produkte

Vergrößerung	NA	Feldzahl	BW (mm)	Modellnummer	WD (mm)	Artikelnummer	Preis	Kaufen
20X	0.25	26.5	9.00	1-U2M265	25.0	<a href="#">#86-824</a>	€3.655,00	Kontakt
50X	0.35	26.5	3.60	1-U2M270	18.0	<a href="#">#86-825</a>	€4.640,00	1 In Stock
100X	0.60	26.5	1.80	1-U2M275	7.6	<a href="#">#86-826</a>	€8.460,00	Kontakt



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK  
Telefonnr.: 1-800-363-1992 :  
[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)