

[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

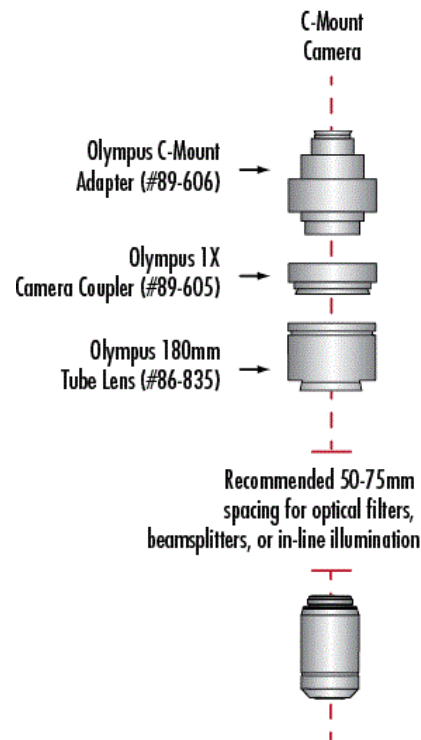
### Gewinde & Montage

**Gewinde:**

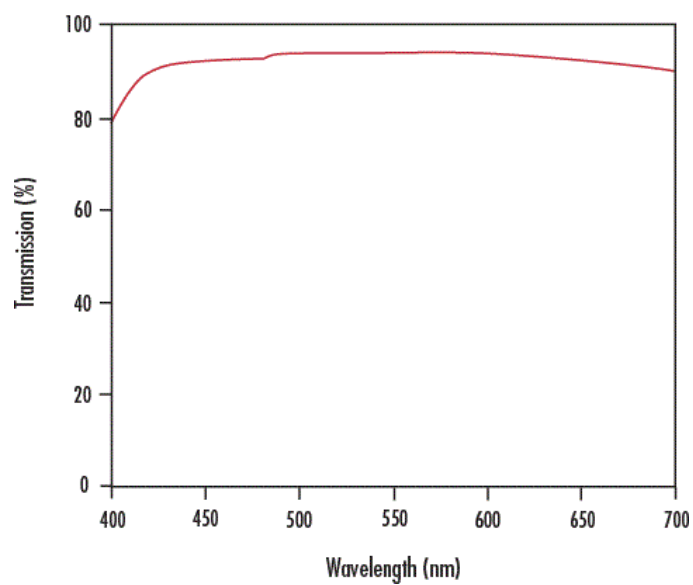
RMS / 20.32mm x 36 TPI

## Technische Informationen

### 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)