

Olympus Tubuslinse mit einem Port, 180 mm Brennweite

Mehr Produkte von [Olympus](#)



#86-835

Produkt **#86-835** **5 In Stock**

- 1 + €835⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€835,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

N2167000 **Modellnummer:**

Tube Lens **Typ:**

Olympus **Hersteller:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

350.0

Gewicht (g):

Optische Eigenschaften

180.00 Brennweite BW (mm):

1X Vergrößerung:

400 - 1000 Wellenlängenbereich (nm):

22 Feldzahl:

27.0 Entrance Pupil Diameter (mm):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

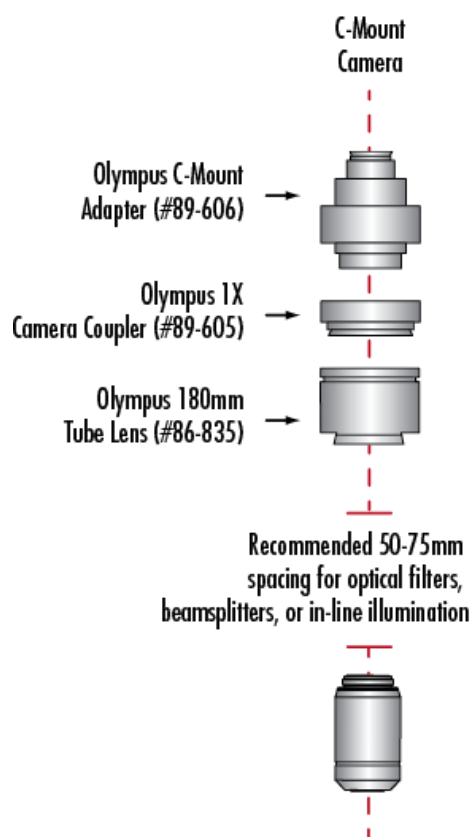
Produktdetails

- Ideal geeignet für die Hellfeld- und Dunkelfeld-, DIC-, Fluoreszenz- oder Polarisationsmikroskopie
- Ausgezeichnete Transmission im UV-Spektrum
- Objektive mit hoher numerischer Apertur und Immersionsobjektive erhältlich
- [Unendlich korrigierte Objektive](#) von Olympus sind ebenfalls verfügbar

Die Planfluorit-Objektive von Olympus sind Universalobjektive mit modernen Mehrfachbeschichtungen, die ausgezeichnete, ebene Bilder liefern, egal ob im UV-, VIS- oder NIR-Bereich. Mit ihrem hohen Signal-Rausch-Verhältnis, der ausgezeichneten Auflösung und den kontrastreichen Bildern eignen sich die Planfluorit-Objektive von Olympus ideal für die Hellfeld-Mikroskopie oder das Nomarski-Differenzialinterferenzkontrast-Verfahren (DIC) sowie für die Dunkelfeld- und Fluoreszenz-Mikroskopie oder bestimmte Polarisationsverfahren.

Technische Informationen

Using Olympus Objectives with C-Mount Cameras



	Stock #	A	B	C	D	E	F	G
UPLFLN 4X	86-817	27.9	2.8	0.0	18.0	18.0	24.0	4.5
UPLFLN 10X	86-818	34.9	10.1	0.0	13.6	13.6	24.0	4.5
UPLFLN 20X	86-819	42.8	5.3	2.3	9.4	15.8	26.0	4.5
UPLFLN 40X	86-820	44.4	5.1	4.0	8.5	16.0	26.0	4.5
UPLFLN 60X	86-822	44.7	5.2	2.7	8.6	17.0	29.0	4.7
UPLFLN 100X (Oil Immersion)	86-823	44.7	5.5	3.0	7.0	17.2	28.0	4.5

