

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

Unendlich korrigierte Plan-APO-Objektive für SWIR



- Hohe Auflösung für kurzwelliges Infrarot bis 1600 nm
- Vergrößerungen von 1X bis 50X
- Ideal für Detektion von Photoemission, Lasermarkierung und Laserschneiden

Spezifikationen

Optische Eigenschaften

Max. Bildkreis (mm):	24.00
----------------------	-------

Gewinde & Montage

Gewinde:	M26
----------	-----

Technische Informationen

Produkte

Titel	Artikelnummer	Preis	Kaufen
Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 1X	#26-217	€15.942,40	1 In Stock
Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 2,5X	#26-218	€3.100,50	Kontakt
Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 10X	#26-219	€4.017,40	Kontakt
Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 20X	#26-220	€6.423,60	1 In Stock
Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 50X	#26-221	€7.759,20	1 In Stock



Copyright 2023 | Edmund Optics, Ltd Unit 1, Opus Avenue, Nether Poppleton, York, YO26 6BL, UK

Telefonnr.: 1-800-363-1992 :

www.edmundoptics.com