

[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   | <a href="#">#26-217</a> | €15.942,40 | 1 In Stock |
| Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 2,5X | <a href="#">#26-218</a> | €3.100,50  | Kontakt    |
| Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 10X  | <a href="#">#26-219</a> | €4.017,40  | Kontakt    |
| Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 20X  | <a href="#">#26-220</a> | €6.423,60  | 1 In Stock |
| Unendlich korrigiertes Plan-APO-Objektiv für SWIR, 50X  | <a href="#">#26-221</a> | €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](http://www.edmundoptics.com)