

Multi-Fokus-Objektiv foXXus, 515/1030 nm, 0,38 NA | foXXus_0.07_0.22_NA0.38_515/1030

Mehr Produkte von [AdlOptica](#)



AdlOptica foXXus Multi-Focus Objectives

Produkt **#19-498** KONTAKT

-

1

+

€9.270⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€9.270,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

🔔

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Modellnummer:

foXXus_0.07_0.22_NA0.38_515/1030

Typ:

Objective

±1	Bildfeld (°):
	Hinweis:
Includes foXXus objective, mounted protective window (#19-501), and spanner wrench (#19-503)	

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.9	Freie Apertur CA (mm):
34.00	Durchmesser (mm):
39.00	Länge (mm):

Optische Eigenschaften

515, 1030	Designwellenlänge DWL (nm):
17.00	Brennweite BW (mm):
0.38	Numerische Apertur NA:
9.7 (8.7 with Protective Window)	Arbeitsabstand (mm):
25 mJ @ 5ns	Zerstörschwelle, laut Design: ☐
12.9 (maximum)	Strahldurchmesser (mm):
25 mJ @ 5ns	Laserzerstörschwelle, gepulst:

Gewinde & Montage

C-Mount	Mount:
---------	--------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 250:

PRODUKTDDETAILS

- Fokussieren Laserlicht auf 1, 2 oder 4 Fokuspunkte entlang der optischen Achse
 - Verfügbar mit den numerischen Aperturen 0,38 oder 0,80
 - Aplanatisches Design für Laser mit 515/1030 nm und 1064 nm
 - AdlOptica aplanoXX aplanatische Objektive sind ebenfalls verfügbar
- AdlOptica foXXus Multi-Fokus-Objektive fokussieren Laserlicht auf verschiedene Fokuspunkte entlang der optischen Achse, erhöhen so die Fokustiefe und ermöglichen ein Hochgeschwindigkeitsschneiden in mehreren Schichten mit exzellenter Qualität. Die Objektive wurden für 515/1030 nm oder 1064 nm entwickelt und können mit Ultrakurzpuls-Festkörperlaser und -Faserlasern wie Yb-dotierten Lasern und Nd:YAG-Lasern eingesetzt werden. Über die manuelle Drehung eines Rings können 1, 2 oder 4 Fokuspunkte ausgewählt werden. AdlOptica foXXus Multi-Fokus-Objektive sind ideal für den Einsatz in der Mikromaterialbearbeitung, in Materialverarbeitungsanwendungen und für das Schneiden von Glas, Saphir, Siliziumkarbid oder anderen spröden Materialien. Ein austauschbares Frontfenster schützt die Objektive vor Schäden während der Materialbearbeitung.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

