

Optotune fokussierbare Linse, -2 bis +3 Dioptrie, M27 x 0,5 auf M40,5 x 0,5 | EL-16-40-TC-VIS-5D-M27

Mehr Produkte von [Optotune](#)



Produkt **#33-492** **3 In Stock**

-

1

+

€1.095⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.095,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Specialty Lens	Typ:
#88-940	Steuermodul:
1,000,000,000	Lebensdauer:
	Modellnummer:

EL-16-40-TC-VIS-5D-M27	
5 (typical @ 30°C)	Reaktionszeit (ms):
25 (typical @ 30°C)	Verstellzeit (ms):
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
16.00	Freie Apertur CA (mm):
47.0 x 70.0	Größe (mm):
17.60	Dicke (mm):
Optische Eigenschaften	
Low Dispersion Polymer	Substrat: □
BBAR (420-950nm)	Beschichtung:
420 - 950	Wellenlängenbereich (nm):
100.00	Abbe-Zahl (v _d):
-2 to +3 diopter -500 to +333mm	Fokusbereich:
1.3	Brechungsindex (n _d):
Transmittierter Wellenfrontfehler, RMS: Vertical: 0.25λ @ 525nm Horizontal: 0.50λ @ 525nm	
Elektronische Spezifikationen	
-250 to 250	Strom (mA):
0 - 0.7	Energieverbrauch (W):
Gewinde & Montage	
M27 x 0.5 (Male) M40.5 x 0.5 (Female)	Gewinde:
Umwelt & Haltbarkeit	
-20 to +65	Betriebstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 251:

Produktdetails

- Mehrere Möglichkeiten zur Montage an Objektive
- Große freie Apertur, ideal für industrielle Bildverarbeitung
- Industrieeigneter Hirose-Anschluss
- Integrierte Temperaturkontrolle zur Verbesserung des Temperaturverhaltens
- Fokussierbare Linsen von Optotune mit 10 mm freier Apertur und Hirose-Stecker und Linsentreiber sind ebenfalls erhältlich

Die fokussierbaren Linsen mit 16 mm freier Apertur von Optotune machen optomechanische Subsysteme überflüssig, die sonst zur Veränderung der Brennweite Ihres Bildverarbeitungssystems erforderlich wären. Sie besitzen große freie Aperturen und werden in verschiedenen Gehäusen zur Integration in Bildverarbeitungssysteme angeboten, was sie ideal für Inspektions- und Erkennungssysteme macht. Diese Linsen sind kontinuierlich von -2 bis +3 Dioptrien über einen Hirose-Anschluss fokussierbar. Die fokussierbaren Optotune-Linsen mit 16 mm freier Apertur zeigen keine Autofluoreszenz, was unerwünschtes Licht auf dem Detektor reduziert. Zusätzlich besitzen sie eine integrierte Temperaturregelung für eine Open-Loop-Reproduzierbarkeit typischerweise innerhalb von 0,1 Dioptrien. Die Linsen bestehen aus Polymer mit geringer Dispersion und haben eine breitbandige Antireflexbeschichtung.

Bitte beachten Sie: Hirose-Kabel, verfügbar in den Längen 1 m (#88-941), 3 m (#33-468) oder 5 m (#23-852), und Linsentreiber (#88-940) werden für den Betrieb benötigt und separat verkauft. Der Controller TR-CL180 von Gardasoft für die fokussierbaren Linsen (#13-803) ist optional und bietet eine wiederholbare, präzise Steuerung der fokussierbaren Linsen von Optotune. Über die verfügbaren Linsendaten kann modelliert werden, wie sich der Einsatz einer Offset-Linse auf den Fokusbereich auswirkt.

Technische Informationen

