

Evaluierungskit Corning® Varioptic® Flüssiglinsen C-C-Serie mit C-Mount, 16 mm BW



Produkt #91-609 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €1.995⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.995,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Development Kit

Typ:

Inhalt des Sets:

Coming® Varioptic® C-C-39N0-A1-160 Lens
USB-MUniversal
USB Cable
Focuslab Software
Control Software and Documentation Package

Optische Eigenschaften

16.00	Brennweite BW (mm):
150 - ∞	Arbeitsabstand (mm):
f/3.8	Blende (f/#):
VIS	Wellenlängenbereich:
Sensor	
1.1"	Sensorformat:
2.74	Pixel Size (µm):
Gewinde & Montage	
C-Mount	Mount:
Umwelt & Haltbarkeit	
50	Betriebstemperatur (°C):
45	Lagerungstemperatur (°C):
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Elektronisch steuerbarer Fokus
- Ideal für die industrielle Bildverarbeitung
- Kompatibel mit Sensoren bis zu 1,1", 20 MPx
- C-Mount für nahtlose Integration in Bildverarbeitungssysteme

Evaluierungskits Corning® Varioptic® Flüssiglinsen C-C-Serie mit C-Mount beinhalten eine elektronisch steuerbare Flüssiglinse und integrierte Treiberelektronik in einem kompakten C-Mount-Design. Mit kurzen Schaltzeiten, ohne bewegliche Teile und mit AR-Beschichtung für eine hervorragende Transmission im VIS- und NIR-Bereich sind diese Linsen eine ideale Lösung für Autofokus-Anwendungen, bei denen Klarheit, Haltbarkeit und Schnelligkeit gefragt sind. Die Linsen wurden für die nahtlose Integration in C-Mount-Systeme für die industrielle Bildverarbeitung entwickelt und sind mit Sensoren bis zu 1,1" kompatibel. Die integrierte Elektronik der Corning® Varioptic® Flüssiglinsen der Serie C-C mit variablem Fokus ermöglicht die Stromversorgung der Linsen durch ein einfaches Netzteil und die Steuerung über RS-232-, I²C- oder SPI-Schnittstellen. Die Evaluierungskits enthalten Linsen, USB-M Universal, USB-Kabel und Focuslab Steuerungssoftware und Dokumentationspaket.