

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



Produkt #91-613 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €1.495⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €1.495,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

C-mount Lens **Typ:**

Inhalt des Sets:
Corning® Varioptic® C-C-39N0-A1-160 Lens

Optische Eigenschaften

16.00 **Brennweite BW (mm):**

Arbeitsabstand (mm):

150 - ∞

Blende (f/#):

f/3.8

Wellenlängenbereich:

VS

Sensor

Sensorformat:

1.1"

Pixel Size (µm):

2.74

Gewinde & Montage

Mount:

C-Mount

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):

50

Lagerungstemperatur (°C):

45

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

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 Coming® 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 VS- 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 Coming® 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-MUniversal, USB-Kabel und Focuslab Steuerungssoftware und Dokumentationspaket.