

## Corning® Varioptic® Flüssiglinsen C-C-Serie mit C-Mount, 12 mm BW



Produkt #91-612 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €1.495<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1+	€1.495,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

C-mount Lens **Typ:**

**Inhalt des Sets:**  
Corning® Varioptic® C-C-39N0-A1-120 Lens

### Optische Eigenschaften

12.00 **Brennweite BW (mm):**

**Arbeitsabstand (mm):**

150 - ∞

f/4.7

Blende (f/#):

VS

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 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-, I<sup>2</sup>C- oder SPI-Schnittstellen. Die Evaluierungskits enthalten Linsen, USB-MUniversal, USB-Kabel und Focuslab Steuerungssoftware und Dokumentationspaket.