

## Corning® Varioptic® Flüssiglinsen C-C-Serie mit C-Mount, 35 mm BW



Produkt **#91-615** **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-A1-350 Lens

## Optische Eigenschaften

Brennweite *BW* (mm):

35.00

Arbeitsabstand (mm):

200 - ∞

Blende (*f*/#):

f/5.5 - f/22

Wellenlängenbereich:

VIS

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