

## Corning® Varioptic® Flüssiglinsen C-C-Serie mit C-Mount, 25 mm BW



Produkt #91-614 **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:**

Coming® Varioptic® C-C-39N0-A1-250 Lens **Inhalt des Sets:**

## Optische Eigenschaften

25.00 **Brennweite BW (mm):**

200 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/5 - f/22 **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 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 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 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-M Universal, USB-Kabel und Focuslab Steuerungssoftware und Dokumentationspaket.