

Objektiv mit Festbrennweite, 16 mm Brennweite, 4/3" Sensorformat



#86-207

Produkt **#86-207** **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €2.043⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€2.043,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Product Family:
4/3" Format Fixed Focal Length Lenses

Typ:
Fixed Focal Length Lens

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Blende:
Variable

Länge (mm):

79.50

45.0 **Max. Durchmesser (mm):**

45 **Außendurchmesser (mm):**

250.00 **Gewicht (g):**

Optische Eigenschaften

60.6 **Horizontales Bildfeld @ max. Sensorformat:**

135.00 **Bildfeld @ min. Arbeitsabstand (mm):**

21.60 **Max. Bildkreis (mm):**

16.00 **Brennweite BW (mm):**

100 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

f/2 - f/22 **Blende (f/#):**

<0.1 **Verzeichnung (%):**

0.02 **Maximale Verzeichnung (%):**

VIS **Wellenlängenbereich:**

Sensor

4/3" **Max. Sensorgröße:**

5.00 **Pixel Size (µm):**

Gewinde & Montage

M40.5 x 0.50 **Filtergewinde:**

C-Mount **Mount:**

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu 4/3" Sensoren
- Weniger als 1% TV-Verzeichnung
- 12 mm bis 50 mm Brennweite

Die Objektive mit Festbrennweite für 4/3" Sensoren sind mit verschiedenen Brennweiten lieferbar. Sie sind fokussierbar und aus Asphären aufgebaut, um eine maximale Auflösung über den gesamten Arbeitsabstandsbereich zu erreichen. Diese Objektive mit Festbrennweite eignen sich ideal für viele Anwendungen in der industriellen Bildverarbeitung, durch die breitbandige Antireflexionsbeschichtung (AR-Beschichtung) wird die Transmission maximiert. Objektive mit Festbrennweite für 4/3" Sensoren sind mit Brennweiten zwischen 12 und 50 mm lieferbar.