

[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#)
/ [Gefasste Neutraldichtefilter mit](#)

[2 Produkte der Produktfamilie](#)

TECHSPEC®

400-700nm OD Filter

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: European Union

Absenden



Produkt #66-706 **KONTAKT**

- 1 +

€89^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€89,00 stückpreis
Stk. 10-25	€80,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Downloadbereich

- STEP:step
- Kurven:pdf
- PDF-Zeichnung:pdf
- IGES:igs
- eDrawing:eprt
- EO Spec Sheet
- [Alle Dateien herunterladen](#)

ⓘ Preise exklusiv
der geltenden
Mehrwertsteuer
und Abgaben

Produktdetails

Typ: Neutral Density Filter

Produktnr. ungefasster Filter: #63-462

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm): 28.00

Freie Apertur CA (mm): 22.0

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD: 0.7

Substrat: ND Filter Glass

Beschichtung: Uncoated

Transmission (%): 20.00

Wellenlängenbereich (nm): 400 - 700

Gewinde & Montage

Filtergewinde: M25.5 x 0.50

Fassungsdicke (mm): 9.9

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Produktdetails

- VIS und NIR ND-Filter, gefasst zur einfachen Befestigung an Objektive
- Eine Vielzahl von optischen Dichten erhältlich
- Durch Kombination können verschieden Dichten erreicht werden

Jetzt sind unsere **TECHSPEC® absorbierenden Neutraldichtefilter** und **TECHSPEC® NR nicht reflektierenden Neutraldichtefilter** auch gefasst mit M25,5 und M30,5 Gewinde erhältlich. Neutraldichtefilter (ND) sind ideal zur Lichtkontrolle bei der Bildaufnahme. Werden ND-Filter eingesetzt, muss die Lichtmenge nicht über die Blende reguliert werden. So kann eine geringe Schärfentiefe beibehalten werden und der Parallaxenfehler und andere Bildfehler, die bei der Bildauswertung stören können, werden eliminiert.

Unsere Halterungen wurden speziell entwickelt, um Filter bis zu 6,5 mm Dicke zu halten. Dies ermöglicht auch eine Kombination von Filtern und die Erstellung von kundenspezifischen Filtern. Optische Dichten sind additiv, d.H. die Kombination von einem 0,4 OD Filter und einem 1,3 OD Filter gibt eine optisch Dichte von 1,7.

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

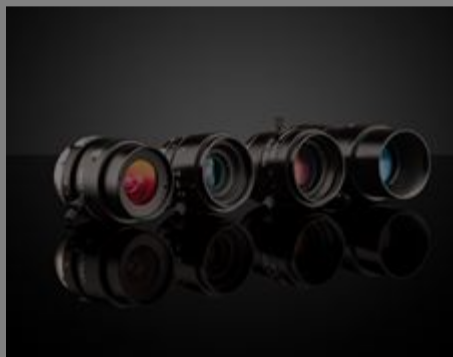
Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Zubehör

Hinweis: Nicht jedes Zubehör passt zu jeder Produktnummer. Wenn Sie unsicher sind, welches Zubehör kompatibel zu Ihrem Produkt ist, kontaktieren Sie uns [hier](#).

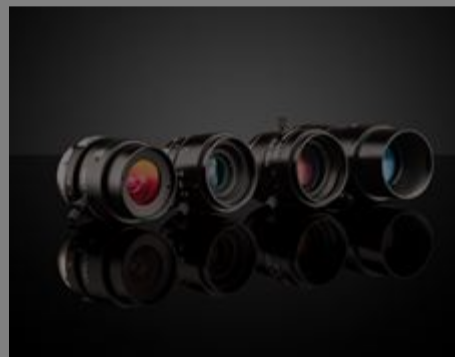
	Titel	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
MEHR+	M25,5 x 0,5 Halterung für Filter mit 25 mm Durchmesser		#65-800	€60,00 Mengenrabatte Angebotsanfrage	20+ In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	M30,5 x 0,5 Halterung für Filter mit 25 mm Durchmesser		#65-801	€59,00 Mengenrabatte Angebotsanfrage	KONTAKT <input type="text" value="1"/>

Häufig zusammen gekauft



#56-527 - Objektiv mit Festbrennweite, 12 mm Brennweite
€455,00

Stk.



#56-529 - Objektiv mit Festbrennweite, 25 mm Brennweite
€455,00

Stk.



#56-531 - Objektiv mit Festbrennweite, 50 mm Brennweite
€455,00

Stk.



#65-800 - M25,5 x 0,5 Halterung für Filter mit 25 mm Durchmesser
€60,00

Stk.

Tipps & Downloads

Medientyp

- Anwendungshinweis
- FAQ
- Glossar
- Video
- Veröffentlichte Artikel
- Technisches Tool

ANWENDUNGSHINWEIS
Neutraldichtefilter verstehen

? FAQ
What is an ND Filter?

? FAQ
Can I place ND filters back-to-back and increase...

? FAQ
What is the difference between using an absorptiv...

? FAQ
How should I orient my reflective ND or interferenc...

GLOSSAR
Kontinuierlich variable Anodisationsfilter

mehr anzeigen

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region: