

[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#)
/ [Bildverarbeitungsfilter und Zubehör](#)
/ [Gefasste Neutralsichtfilter \(ND\)](#)
/ [Absorbierende Neutralsichtfilter](#)

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

[3 Produkte der Produktfamilie](#)

Absorbierender Neutralsichtfilter, OD 0,3, M37 x 0,50



Produkt #21-563 **4 In Stock**

- 1 +

€79^{,50}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€79,50 stückpreis
Stk. 10+	€75,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv
der geltenden
Mehrwertsteuer
und Abgaben

Downloadbereich



Kurven:pdf



EO Spec Sheet



[Alle Dateien herunterladen](#)

Produktdetails

Typ: Mounted
Imaging Filter

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur 32.50
CA (mm):

Optische Eigenschaften

Optische 0.3
Dichte OD:

Substrat: ⓘ ND Filter Glass

Oberflächenqualität 10-20

Transmission 50.00
(%):

Blockungsbereich 425 - 675
(nm):

Gewinde & Montage

Filtergewinde: M37 x 0.50

Fassungsdicke 5.2
(mm):

Fassungsdicke 7.0
inkl. Gewinde
(mm):

Konformität mit Standards

RoHS 2015: **Konform**

Konformitätszertifikat: **Anzeigen**

Reach 242: **Konform**

Produktdetails

- Verschiedene Größen und Gewinde erhältlich
- Oberflächenqualität 40-20
- Minimieren Pixelsättigung

Absorbierende Neutraldichtefilter für die industrielle Wellenlängenbereich entwickelt. Die Neutraldichtefilter sind ideal sowohl mit Monochrom- als auch mit RGB-Kamerasensoren kompatibel. Die Filter sind in Innengewinde und Außengewinde und können so mit anderen Neutraldichtefiltern kombiniert werden. Bildverarbeitungsgewinde von M22 bis M105 erhältlich.

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:

Die Absorbierenden Neutraldichtefilter beeinflussen den Kamerasensor über einen bestimmten Wellenlängenbereich sehr gering bis gar nicht beeinflusst wird. In der industriellen Bildverarbeitung haben Innen- und Außengewinde Filter können über die üblichen

Passende Produkte



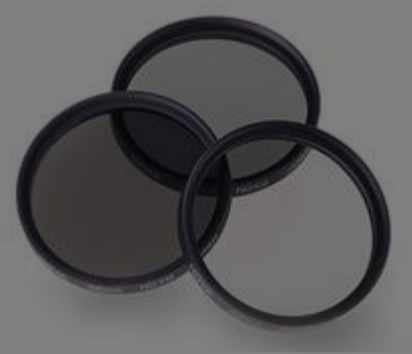
Bildverarbeitungsobjektive



Bildverarbeitungsfilter und Zubehör



Gewindeadapter für Filter



Gefasste absorbierende Neutraldichtefilter