

[Alle Produkte](#) / [Optikkomponenten](#)  
/ [Bildverarbeitungsfilter und Zubehör](#)  
/ [Gefasste Farbfilter für industrielle Bildverarbeitung](#)  
/ [Gefasste Filter für industrielle Bildverarbeitung](#)

[3 Produkte der Produktfamilie](#)

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

# Gefasster Filter M72 x 0,75 dunkelrot, M72



Mounted Machine Vision Filters

Produkt #21-594 **1 In Stock**

- 1 +

€395<sup>,00</sup>

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€395,00 stückpreis
Stk. 10+	€375,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ 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 CA (mm):** 67.50

**Aufbau:** Mounted in Black Anodized Ring

**Außendurchmesser (mm):** 75.00

**Substratdicke (mm):** 1.3

## Optische Eigenschaften

**Blockungsbereich (nm):** 200-600, 760-121

**Beschichtung:** Hard Coated

**Farbe:** Dark Red

**Zentralwellenlänge ZWL (nm):** 660.00

**Halbwertsbreite FWHM (nm):** 60.00 ±10

**Min. Transmission (%):** ≥85

## Gewinde & Montage

**Filtergewinde:** M72 x 0.75

**Fassungsdicke (mm):** 6.0

**Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):** 8.3

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Reach 242: [Konform](#)

## Produktdetails

- Optimiert für den Einsatz mit beliebigen LED-Beleuchtungen
- Verschiedene Fassungsgrößen und Gewinde
- $\geq 85\%$  Transmission
- **TECHSPEC® Hochqualitative gefasste**

Die gefassten Filter sind ideal für die industrielle Bildverarbeitung. Sie sind in den üblichen Bildverarbeitungsgewinden von M22 bis M105 verfügbar. Die hart beschichteten Filter sind für UV-, VIS- und NIR-Wellenlängen geeignet. Die Filter besitzen eine gaußsche Transmissionskurve und ein Gauß-Beugungsprofil üblichen LED-Wellenlängen. Die Filter können mit vielen verschiedenen Bildverarbeitungsobjektiven verwendet werden und eignen sich aufgrund der geringen Winkelabhängigkeit auch ideal für große Bildwinkel.

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:**

verfügbar

üblichen Bildverarbeitungsgewinden von M22 bis M105 verfügbar. Die hart beschichteten Filter sind für UV-, VIS- und NIR-Wellenlängen geeignet. Die Filter besitzen eine gaußsche Transmissionskurve und ein Gauß-Beugungsprofil üblichen LED-Wellenlängen. Die Filter können mit vielen verschiedenen Bildverarbeitungsobjektiven verwendet werden und eignen sich aufgrund der geringen Winkelabhängigkeit auch ideal für große Bildwinkel.

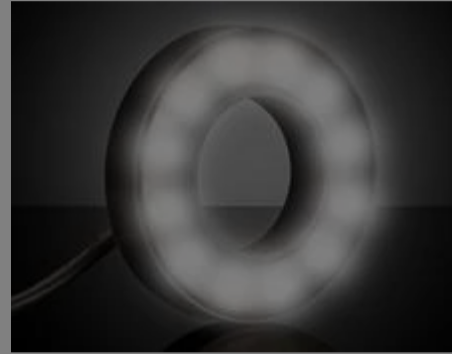
## Passende Produkte



Bildverarbeitungsobjektive



Filteradapter für die industrielle Bildverarbeitung



Beleuchtung für Bildverarbeitung



Hochqualitative gefasste Filter für industrielle Bildverarbeitung