

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

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](#)

Gefasster Filter M46 x 0,75 dunkelrot, M46



Mounted Machine Vision Filters

Produkt #21-645 **KONTAKT**

1 €212^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€212,00 stückpreis
Stk. 10+	€201,00 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 CA (mm): 41.00

Aufbau: Mounted in Black Anodized Ring

Außendurchmesser (mm): 48.00

Substratdicke (mm): 1.3

Optische Eigenschaften

Blockungsbereich (nm): 200-600, 760-124

Beschichtung: Hard Coated

Farbe: Dark Red

Zentralwellenlänge ZWL (nm): 660.00

Halbwertsbreite FWHM (nm): 60.00 ±10

Min. Transmission (%): ≥85

Gewinde & Montage

Filtergewinde: M46 x 0.75

Fassungsdicke (mm): 5.2

Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm): 7.0

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 verschiedenen Fassungsgrößen von M22 bis M105 verfügbar. Die hart beschichteten Filter sind für UV-, VIS- und NIR-Wellenlängen geeignet. Die Filter besitzen eine gaußsche Transmissionskurve. 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. Die Filter sind für UV-, VIS- und NIR-Wellenlängen geeignet. Das Ausgangsprofil ist für übliche LED-Wellenlängen optimiert. Die Filter können mit vielen verschiedenen Bildverarbeitungsobjektiven verwendet werden und eignen sich aufgrund der geringen Winkelabhängigkeit auch ideal für große Bildwinkel.

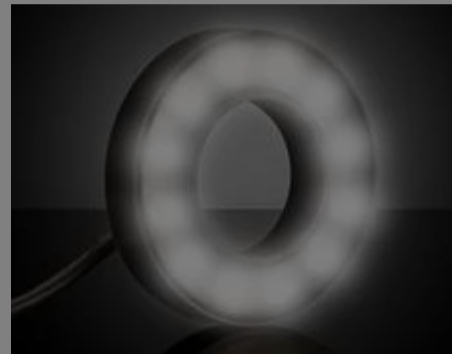
Passende Produkte



Bildverarbeitungsobjektive



Filteradapter für die industrielle Bildverarbeitung



Beleuchtung für Bildverarbeitung



Hochqualitative gefasste Filter für industrielle Bildverarbeitung

Häufig zusammen gekauft



#33-976 - Basler ace acA800-510um USB-3.0-Kamera, monochrom
€489,00

Stk.

