



Super-Apochromatisches
Messobjektiv
 $f = 50$



Your partner
for optical components



Unsere Eigenprodukt-Linie

▶ Keine Entwicklungskosten ◀ ▶ Bereits ab 1 Stück kurzfristig verfügbar ◀

Die Detektion im Fokus.

Super-Apochromatisches Messobjektiv $f=50$.

Technische Daten:

▶ Spektralbereich (korrigiert)	350 - 1.000 nm
▶ MTF: Korrigiert für Arbeiten bis 100 Lp/mm Ortsfrequenz; Kontrast > 0,6!!	
▶ Blendenzahl	$k = 5,2$
▶ Brennweite	$f' = 50$ mm
▶ Bildkreisdurchmesser	$2y' = 20,0$ mm
▶ Öffnungswinkel	$2\omega = 22^\circ$
▶ Min. einstellbare Objektentfernung	300 mm
▶ Objektdurchmesser bei min. Entfernung	111 mm
▶ Länge ab C-Mount-Anschlussfläche	45,0 - 60,0 mm
▶ Objektdurchmesser	33,0 mm
▶ Gewicht	100 g

Das Messobjektiv ist designed für Umgebungstemperaturen zwischen -10°C und $+50^\circ\text{C}$.

Art.Nr.: MO.E-40050
Preis auf Anfrage





> Kontakt

Meuser Optik GmbH
Fürfurter Straße 105
D - 65606 Villmar - Aumenau

Tel.: +49 (0) 64 74 / 91 43-0
Fax: +49 (0) 64 74 / 91 43-14

kontakt@meuser-optik.com
www.meuser-optik.com