

[Afficher tous les 1 produits de la même famille.](#)

Objectif Zoom Macro (Gamme de Grossissement 0,3X - 1X)



Stock #56-524 **5 In Stock**

- 1 + €783⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€783,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Macro Zoom Lens **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

79.50 **Longueur (mm):**

36.5 **Diamètre Max. (mm):**

150.00 **Poids (g):**

Propriétés optiques

Champs de Vision Horizontal, Capteur de 1/2":
6.4 - 21.3mm

Rapport de Zoom:
3.3:1

Distance de Travail (mm):
90.00

Ouverture (f/#):
f/4.5 - f/22

Lens Wavelength Range:
VIS

Capteur

Taille maximale du capteur:
2/3"

Filetage & montage

Filetage Filtre:
M34 x 0.50

Monture:
C-Mount

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
Dispensé

Reach 224:
Contains SVHC(s)

Certificate of Conformance:
Visionner

Description produit

- Rapport de zoom 3.3:1
- Conception compacte à monture C
- Zoom manuel blocable, mise au point et contrôle d'ouverture

Cet Objectif Zoom Macro est conçu pour s'adapter à un capteur de format jusqu'à 2/3". Cet objectif compact à haute résolution est idéal pour une variété d'applications d'inspection et de test. Des images à contraste élevé sont produites le long de la totalité du zoom en minimisant la distorsion. Les Objectifs Zoom Macro avec un rapport de zoom 3,3 à 1 peuvent atteindre des champs de vision de 6,4 à 21,3 mm à une distance de travail de 90 mm. Les écrous de blocage pour le zoom manuel, iris et mise au point permettent à ces objectifs d'être utilisés en environnements à fortes vibrations. Doté d'un filetage filtre d'objectif, l'Objectif de Zoom Macro 3,3X peut être utilisé avec une variété de filtres et de polariseurs pour répondre à des besoins d'application spécifiques. Les applications courantes comprennent l'utilisation de filtres colorés pour améliorer le contraste, de polariseurs pour éliminer les reflets et de filtres à densité neutre pour réduire la transmission.

Informations techniques

