

JavaScript ist deaktiviert: Bitte aktivieren Sie JavaScript in Ihrem Browser, um diese Website uneingeschränkt nutzen zu können.

Dieser Webauftritt verwendet Cookies. Bitte lesen Sie den [Datenschutzhinweis](#), um mehr über Cookies zu erfahren. [Cookies akzeptieren](#)

RICOH IMAGING
Ricoh (R) - (C) 2014. All rights reserved.

Deutsch

- [Deutsch](#)
- [English](#)
- [Francais](#)
- [Italiano](#)

[txt_search_go](#)

- [Produkte](#)
 - [Objektive](#)
 - [Zubehör](#)
 - [Kameraassistenzsysteme](#)
 - [Brennweitenberechnung](#)
 - [Produktsuche](#)
 - [Produktvergleich](#)

[Close](#)

- [Support](#)
 - [Download](#)
 - [Technischer Leitfaden](#)
 - [Newsletter](#)

[Close](#)

- [Über uns](#)
 - [Über uns](#)
 - [News](#)
 - [Kontakt](#)

[Close](#)

1. [Home](#)
2. >[Produkte](#)
3. >[Zubehör](#)
4. >[Makro-Fokus-Mount](#)

[Zurück](#) [Seite drucken](#) [Seite als PDF speichern](#)

Makro-Fokus-Mount

Das Makro-Fokus-Mount ist ein spezieller Kamera-Anschluss (Mount) mit einem um 2 mm verlängerten Tubus. Das C-Mount-Auflagemaß wird dadurch um 2 mm auf 19,526 mm verlängert und die Minimale

Objektdistanz (MOD) verku?rzt. Gro?bere Abbildungsma?stabe sind dadurch mo?glich.

Um unseren Makro-Fokus-Mount zu verwenden, ist der standardma?ig angebrachte C-Mount-Anschlu? am Objektiv zu entfernen und durch FP-MUVG oder FP-MU2M zu ersetzen.

Das Makro-Fokus-Mount FP-MU2M ist fu?r die 2 Megapixel Objektive (mit Ausnahme von FL-HC0614-2M und FL-CC7528-2M) konstruiert. Um noch sta?rkere Vergr??erungen zu erreichen, ko?nnen zusa?tzlich Nahlinsen und Zwischenringe eingesetzt werden.

1. [Makro-Fokus-Mount](#)

[FP-MUVG](#)

2. [Makro-Fokus-Mount](#)

[FP-MU2M](#)

[nach oben](#)

- [Impressum](#)
- [AGB](#)
- [Datenschutzerkl?rung](#)
- [Garantie](#)

© 2025 Ricoh International B.V. - German Branch

Image not found or type unknown

