

FPC-Verlängerungskabel, 6 Pins, 20 cm



Produkt **#73-272** **2 In Stock**

1 €46⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€46,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Length (cm):
20

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) Konformitätszertifikat:

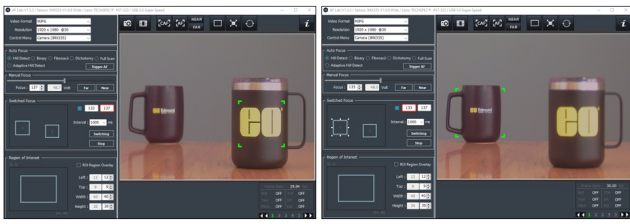
Produktdetails

- Ideal für die Evaluierung und Erforschung der Flüssiglinsentechnologie
- Einfach zu bedienen mit AF-Lab-Software über USB
- Plug&Play mit TECHSPEC® Objektiven der **Cx-Serie** und **M12-Objektiven**

Die Corning® Varioptic® AF Explorer Autofokus-Platinenkamera für Flüssiglinsen bietet eine einfache Möglichkeit den Einsatz von Flüssiglinsen und ihre Vorteile in Bildverarbeitungsanwendungen zu testen. Die Plug&Play-Kompatibilität mit unseren TECHSPEC® Objektiven der **Cx-Serie** und **M12-Objektiven** vereinfacht den Einsatz. Über die AF-Explorer-Software können grundlegende Sensoreinstellungen, der Autofokusmodus, die Autofokusalgorithmen und mehr eingestellt werden. Die Corning® Varioptic® AF Explorer Autofokus-Platinenkamera für Flüssiglinsen ist ideal für Anwender geeignet, die die Flüssiglinsentechnologie das erste Mal in ihre Bildverarbeitungsanwendung oder Life-Science-Anwendung integrieren möchte, kann aber auch als Einzellösung in der Produktion eingesetzt werden. Bei jedem AF Explorer sind das Hauptelektronikboard, ein Bildverarbeitungssensor, ein Time-of-Flight-Sensor (TOF), Software und Bedienungsanleitung inklusive.

Bitte beachten Sie: Für den AF Explorer sind zusätzliche Sensorboards verfügbar, wie z. B. Samsung M3085 (8 MP 1/3,2"), Sony IMX307 (2 MP 1/2,8") und Sony IMX219 (8 MP 1/4"). Alle diese Sensoren sind für den Einsatz mit den TECHSPEC® Objektiven mit Flüssiglinsen optimiert. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technische Informationen



The AF Lab software allows for users to acquire images, record video, and easily use auto-focus features such as switched focus between different regions of interest.