

Feingewindeschraube / Halterungen zur Faserpositionierung



2-Axis Fiber Alignment Mount w/ Standard Kinematic Movement, #55-476

Produkt **#55-476** **3 In Stock**

- 1 + €477⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€477,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Linear (XY) **Typ:**

Fiber Connector **Optiktyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

Lineare Verschiebung (mm):

±1.5

Elektronische Spezifikationen

FC **Fiber Connection:**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Lead Screw **Verstellung:**

Gewinde & Montage

M4 x0.7 **Kompatible Stangen:**

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **Reach 247:**

Produktdetails

[Posts](#) and [Post Holders](#) are required for mounting to a breadboard.

- FC Faserstecker
- Feine Verstellung in X- und Y-Achse möglich
- Standard- und Mikrometerversionen erhältlich
- Verkippbare Version erhältlich

Halterungen zur Faserpositionierung können zur Ausrichtung optischer Fasern mit FC-Faseranschluss verwendet werden. Mit einem Verstellweg von $\pm 1,5$ mm in X- und Y-Richtung eignen sich die Halterungen zur Positionierung optischer Fasern für die Telekommunikation und optischer Fasern mit Stecker. Die differentiellen Mikrometerversionen haben eine Auflösung von $2,5 \mu\text{m}$, wohingegen die kinematische Version ([#55-478](#)) eine zusätzliche $\pm 2^\circ$ Kippverstellung auf jeder Achse bietet.

Bitte beachten Sie: [Stangen](#) und [Stangenhalterungen](#) werden für die Befestigung an Montageplatten benötigt.

Technische Informationen

