

Kinematische + differentielle Mikrometerschraube / Halterungen zur Faserpositionierung



Fiber Alignment Mount w/ Gimbal Tilt and Micrometer Movement, #55-478

Produkt #55-478 **11 In Stock**

- 1 + €585⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€585,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Adjustable - Linear (XY) & Tip-Tilt **Typ:**

Fiber Connector **Optiktyp:**

0.36 **Winkelauflösung (°):**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Aufbau:

Black Anodized Aluminum

Lineare Verschiebung (mm):
±1.5

Auflösung bei linearer Verschiebung (µm):
2.5

Tip/Tilt Angle (°):
±2

Elektronische Spezifikationen

Fiber Connection:
FC

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Verstellung:
Differential Micrometer

Gewinde & Montage

Kompatible Stangen:
M6 x 1.0

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

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

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 ± 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 µm, wohingegen die kinematische Version ([#55-478](#)) eine zusätzliche ± 2° Kippverstellung auf jeder Achse bietet.

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

Technische Informationen

