

Datenkabel 2 ft, 4-Pin-Außen- auf M8-Innengewinde

Mehr Produkte von [Zaber™](#)



2ft Data Cable, 4-pin Male to Female M8

Produkt **#15-296** **13 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €5⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€5,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Cables & Power Supplies

Typ:

Daisy chain connection cable

Hinweis:

Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

Produktdetails

- Große Montageplattform mit 150 mm Durchmesser und kontinuierlicher 360°-Drehung
- Kontaktloser Direktantrieb für geräuscharmen Hochgeschwindigkeitsbetrieb und lange Lebensdauer
- Hohe Präzision: Encoder-Auflösung von 0,01 Bogensekunden und minimale Schrittgröße von 1 µrad

Das motorisierte Drehbühnensystem mit Hochgeschwindigkeits-Direktantrieb von Zaber™ kombiniert eine große Montageplattform mit 150 mm Durchmesser mit einer kontinuierlichen 360°-Drehung, wobei zentrierte Lasten bis zu 10 kg und Drehgeschwindigkeiten bis zu 450 U/min unterstützt werden. Der berührungslose Direktantrieb dieser Drehbühnen bietet eine hohe Geschwindigkeit, einen leisen Betrieb und eine lange Lebensdauer für anspruchsvolle Positionierungs- und Automatisierungsanwendungen. Für die präzise Bewegungskontrolle bietet der Tisch eine Encoderauflösung von 0,01 Bogensekunden und eine minimale Schrittweite von 1 µrad, was eine hochgradig wiederholbare Positionierung ermöglicht. Das motorisierte Drehbühnensystem mit Hochgeschwindigkeits-Direktantrieb von Zaber™ verfügt über eine Drehöffnung mit einem Durchmesser von 50,8 mm (2") und bietet damit zusätzliche Flexibilität für Optik- und Inspektionssysteme sowie Systeme mit Durchgangsbohrung. Die Reihenschaltung mit anderen Zaber-Produkten vereinfacht die Einrichtung und Steuerung von Mehrachssystemen.

Bitte beachten Sie: Ein universelles Netzteil mit 48 VDC, Datenkabel für die Verbindung von mehreren Bühnen und Kabel für die Computerschnittstelle (USB oder RS-232) werden separat als Zubehör angeboten.