

TECHSPEC® Hirose-Kabel, 6-polig, Stecker/Buchse, 5 m Länge



6-way Hirose Male/Female Cable



Produkt **#23-852** **11 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €181⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€181,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Accessory

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

5.00

Länge (m):

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Stecker:

6-way Hirose Male/Female

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Flüssiglinse sorgt für größere Schärfentiefe
- Für Sensoren mit bis zu 2,3 Megapixeln und 4,5 µm Pixelgröße
- Telezentrische Objektive mit C-Mount für bis zu 2/3" Sensoren
- Vergrößerungen von 0,15X bis 0,75X

TECHSPEC® Telezentrische MercuryTL™ Objektiv mit Flüssiglinse kombinieren die Eigenschaften eines telezentrischen Objektivs mit der Flexibilität einer Flüssiglinse. Die Objektiv kombinieren die einmaligen Eigenschaften telezentrischer Objektivs, wie den fehlenden Parallaxen- oder Perspektivfehler, mit einer Flüssiglinse, deren Brennweite elektronisch verändert werden kann. Diese Kombination erlaubt eine schnelle Einstellung der Arbeitsabstände ohne Veränderung der Telezentrie, ohne Verzeichnung und ohne Änderung der Bildeigenschaften im gesamten Arbeitsabstandsbereich. Die MercuryTL™ Objektiv eignen sich ideal für Prüfungen, Messungen sowie Platzierungen, wenn eine schnelle Veränderung der Tiefenschärfe erforderlich ist.

Bitte beachten Sie: [Treiber](#) und Hirose-Kabel für die Flüssiglinse sind separat erhältlich.

Technische Informationen

