

# 161-256-102

Bestellnummer



## Technische Daten

Optische Daten	
Faserbündeldurchmesser	1,6 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_87_	240 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_88_	160 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_66_	80 mm
Tastweite mit Sensor Typ U_55_	40 mm
Tastweite mit Sensor Typ P1XF001	0...25 mm
Öffnungswinkel	68 °
Faser	Stufenindex
Faserdurchmesser	50 µm
Faserverteilung	getrennte Faserbündel
Mechanische Daten	
Temperaturbereich	-25...180 °C
Biegeradius	50 mm
Lichtleiterlänge L	0,5 m
Mantelmaterial	Messing, vernickelt
Material Endhülse	Edelstahl V2A, (1.4305 / 303)
Endhülse Nr.	56
Lichtaustritt	gerade
Verpackungseinheit	1 Stück
Lichtleiteradapter-Nr.	<b>001</b>
Passende Befestigungstechnik-Nr.	<b>210 230</b>

- **Große Typenauswahl durch Baukastensystem**
- **Kompatibel mit dem 6-Band-Multispektralsensor P1XF001**
- **Lagertypen kurzfristig lieferbar**

Glasfaserlichtleitkabel sind sehr flexibel und können bei engen Platzverhältnissen eingesetzt werden. Besonders bei hoher Umgebungstemperatur sind die metallummantelten Glasfaserlichtleitkabel die Lösung.