Kunststofflichtleitkabel Tastprinzip für P1XF

Z96D001

Bestellnummer



- Kompatibel mit dem 6-Band-Multispektralsensor
- Konzipiert für beengte Platzverhältnisse

Technische Daten

Optische Daten		
Faserkerndurchmesser	0,5 mm	
Faserkern	PMMA	
Faser	Stufenindex	
Faserverteilung	koaxiale Anordnung	
Tastweite mit Sensor	10 mm	
Tastweite mit LA27	1030 mm	
Öffnungswinkel	55 °	
Lichtfleckdurchmesser mit LA27	0,52 mm	
Mechanische Daten		
Temperaturbereich	-4085 °C	
Biegeradius	15 mm	
Lichtleiterlänge	1 m	
Mantelmaterial	PE (black)	
Material Endhülse	Edelstahl	
Manteldurchmesser	1,3 mm	
Lichtaustritt	gerade	
Lichtleiteradapter-Nr.	01	
Passende Befestigungstechnik-Nr.	310	

Tabelle 1

Tastweite	10 mm	20 mm	30 mm
Lichtfleckdurchmesser	0,5 mm	1 mm	2 mm

Ergänzende Produkte

Linse LA27





