

Kunststofflichtleitkabel

Tastprinzip für P1XF

Z96D001

Bestellnummer



- Kompatibel mit dem 6-Band-Multispektralsensor P1XF001
- 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	10...30 mm
Öffnungswinkel	55 °
Lichtfleckdurchmesser mit LA27	0,5...2 mm

Mechanische Daten

Temperaturbereich	-40...85 °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

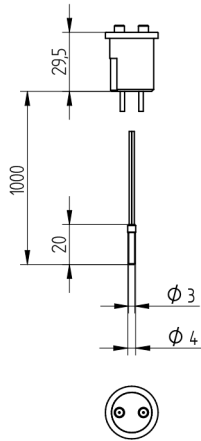
Tastweite	10 mm	20 mm	30 mm
Lichtfleckdurchmesser	0,5 mm	1 mm	2 mm

Ergänzende Produkte

Linse LA27



Z96D001



Maßangaben in mm (1 mm = 0.03937 Inch)

