FCE 200DM400

Kunststoff-Lichtleiter Artikelnummer: 11708589

Auf einen Blick

- Reflexions-Typ
- Tastweite bis zu 267 mm
- Zylindrischer Tastkopf mit Gewinde M4, koaxiales Faserlayout für erhöhte Präzision
- Kunststoff-Lichtleiter 200 cm lang, mit Knickschutz
- Arbeitstemperatur bis zu +70 °C
- Für kompakte Lichtleiter-Sensoren FVDK 10 und OF10



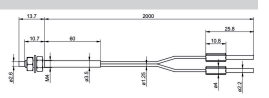
Abbildung ähnlich

Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Besondere Eigenschaften	Koaxiale Faseranordnung Knickschutz
Funktionsprinzip	Reflexions-Typ
Tastweite Tw	267 mm
Lichtleiterkopf	Zylindrisch Gewinde
Arbeitstemperatur	-55 +70 °C
Austrittswinkel	60°
Lichtleiter kürzbar	Ja
Integrierte Linse	Nein
Adaptierbare Vorsatzlinse	Nein
Kompatibilität mit Infrarot- licht (1450 nm)	Nein

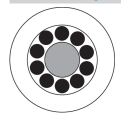
Mechanische Daten	
Durchmesser Faser	0,5 mm
Breite / Durchmesser (Kopf)	4 mm
Höhe / Länge (Kopf)	18,5 mm
Material (Kopf)	Stahl rostfrei
Gewinde	M4 x 0,7
Biegeradius (statisch)	15 mm
Durchmesser Aussenmantel	1,25 mm
Material Aussenmantel	PE
Material (Lichtleiter)	Kunststoff
Länge (Lichtleiter)	200 cm

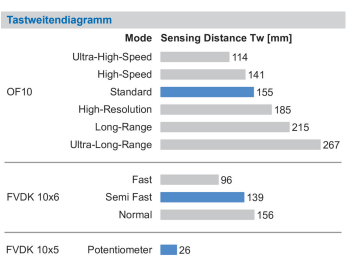
Masszeichnung





Faseranordnung





Lichtleiter

FCE 200DM400

Kunststoff-Lichtleiter Artikelnummer: 11708589

Zubehör		
Passende Lichtleiter-Sensoren		
11252204	OF10.FR-GW2J.B2NV/A014	
11244386	OF10.FR-GW2J.B2CV/A014	
11224111	OF10.FR-PW1B.B2N	
11224008	OF10.FR-NW1B.B2CV	
11224009	OF10.FR-NW1B.B2N	
11224110	OF10.FR-PW1B.B2CV	
11244384	OF10.FR-GW2J.B2N/A014	
10162867	FVDK 10N5101	
10162865	FVDK 10N5101/S35A	
10162866	FVDK 10P5101	
10162864	FVDK 10P5101/S35A	
11045446	FVDK 10N66Y0	
11045448	FVDK 10N66Y0/S35A	
11045460	FVDK 10N66YR	
11045445	FVDK 10P66Y0	
11045447	FVDK 10P66Y0/S35A	
11045449	FVDK 10P66YR	
11214490	FVDK 10P66ZR	
11214493	FVDK 10P66Z0/S35A	
11214478	FVDK 10P66Z0	
11214492	FVDK 10N66ZR	
11214494	FVDK 10N66Z0/S35A	
11214479	FVDK 10N66Z0	
11045462	FVDK 10N66YM	
11045464	FVDK 10N66YS	
11045461	FVDK 10P66YM	
11045463	FVDK 10P66YS	

Montagezubehör

11708552 ZTOOL-FBR.CUTTER

Linsen und Komponenten	
11708559	ZADAP-FBR.1_3MM
11708556	ZLENS-FBR.M4_10MM_0.7MM
11708558	ZLENS-FBR.M4 18MM 0.7MM