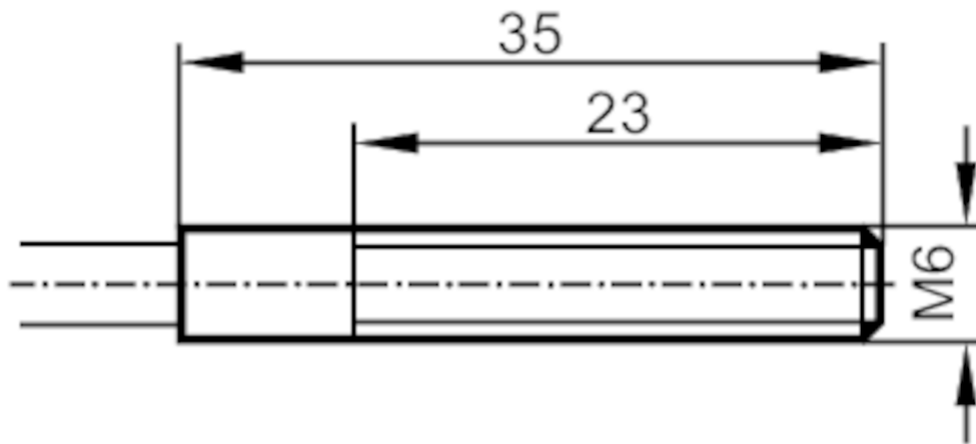


Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster
Applikation	Kleiner Biegeradius
Erfassungsbereich	
Tastweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Tastweite Fiberoptik [mm]	70
OBF	
Tastweite Fiberoptik [mm]	104
OCF (High Power)	
Tastweite Fiberoptik [mm]	620
OO50	
Tastweite Fiberoptik [mm]	180
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...60
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	49,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M6

E21105



Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M

Tastkopflänge	[mm]	35
Gesamtlänge	[mm]	2000
Minimaler Biegeradius	[mm]	3
Faseranordnung		⊙
Kerndurchmesser	[mm]	1,2
Faserdurchmesser	[mm]	2x 613 x 0,06
Außendurchmesser	[mm]	2,2
Lichtleitfaser-Werkstoff		PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff		Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff		PE

Zubehör

Lieferumfang	Sechskantmuttern: 2 x M6, Edelstahl Zahnscheiben: 2
Zubehör optional	Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------