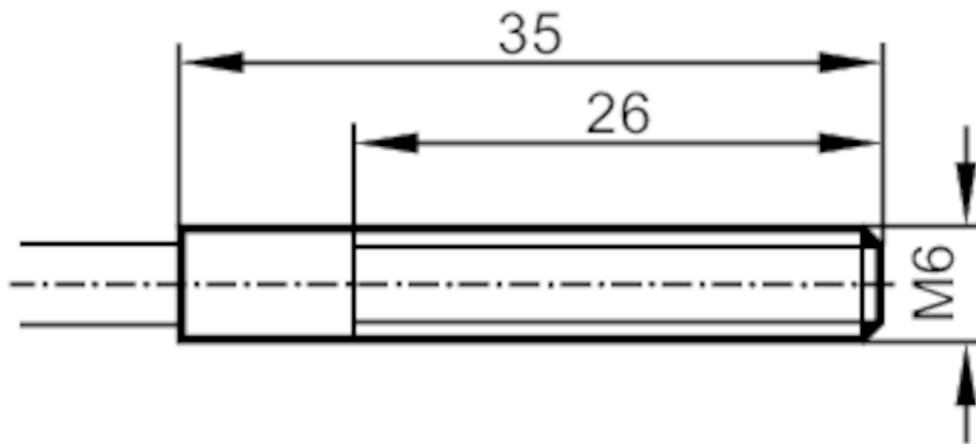


## Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M



Einsatzbereich	
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster
Applikation	Für den Einsatz in industriellen Anwendungen
Erfassungsbereich	
Tastweite mit Fiberoptikverstärker Typ	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Tastweite Fiberoptik [mm]	70
OBF	
Tastweite Fiberoptik [mm]	100
OCF (High Power)	
Tastweite Fiberoptik [mm]	630
OO50	
Tastweite Fiberoptik [mm]	300
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-40...70
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	48,5
Ausführung Tastkopf	gerade
Tastkopfgewinde	M6

# E20633



## Lichtwellenleiter Reflexlichttaster

FT-11-EPA-M6/F2X1/2M

Tastkopflänge	[mm]	35
Gesamtlänge	[mm]	2000
Minimaler Biegeradius	[mm]	30
Faseranordnung		⊙
Kerndurchmesser	[mm]	2 x 1
Lichtleitfaser-Werkstoff		PMMA
Lichtleiterkopf-Werkstoff		Aluminium
Lichtleitermantel-Werkstoff		PE
<b>Zubehör</b>		
Lieferumfang		Sechskantmuttern: 2 x M6 (3,1 mm), Edelstahl Zahnscheiben: 2
Zubehör optional		Schneidwerkzeug für Fiberoptiken:, E20600
<b>Bemerkungen</b>		
Verpackungseinheit		1 Stück