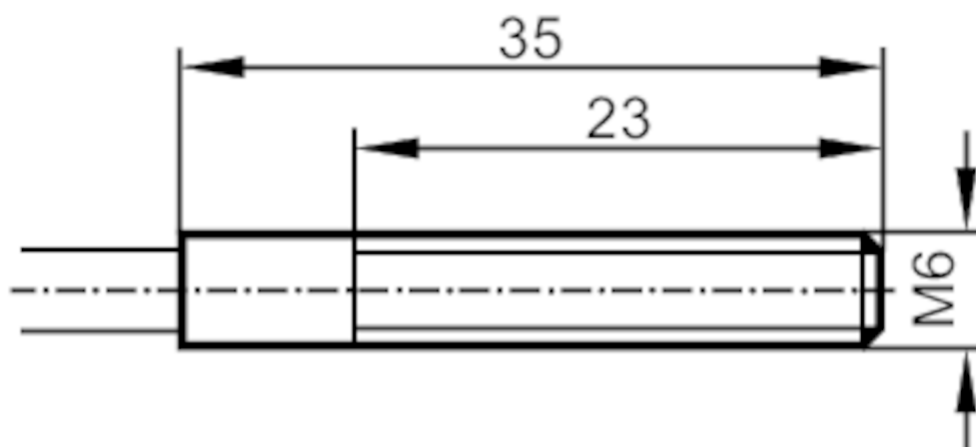


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

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



## Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Krótki promień wygięcia

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

## OB50

Zasięg działania

[mm]

70

## OBF

Zasięg działania

[mm]

104

## OCF (High Power)

Zasięg działania

[mm]

620

## OO50

Zasięg działania

[mm]

180

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...60

# E21105



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

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

Dane mechaniczne	
Waga [g]	49,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	3
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	1,2
Średnica żyły [mm]	2x 613 x 0,06
Średnica zewnętrzna [mm]	2,2
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.