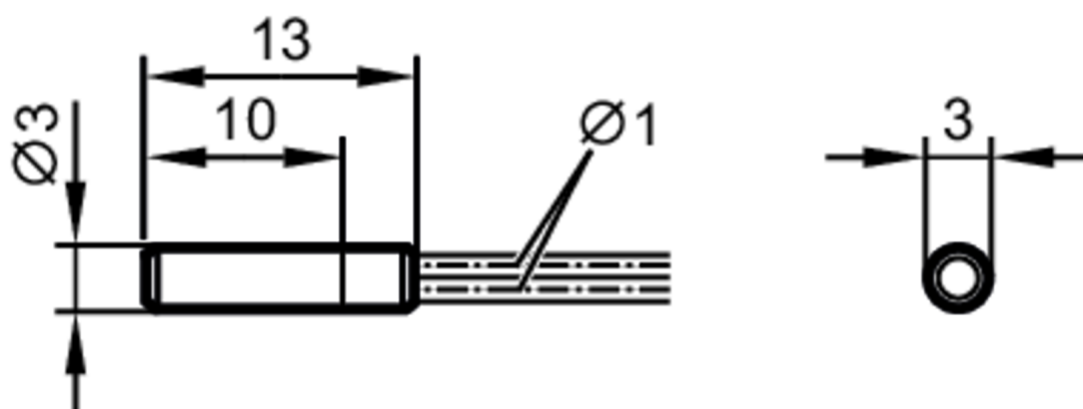


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M3/F0,5x1/2m



## Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Konstrukcja odporna na zginanie do zastosowań w robotyce; Do stosowania w środowisku przemysłowym

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg

[mm]

10

OO50

Zasięg

[mm]

30

OCF (High Power)

Zasięg

[mm]

190

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

# E21324



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M3/F0,5x1/2m

Dane mechaniczne	
Waga [g]	30,3
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	5
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	4 x 0,25
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M3 podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.