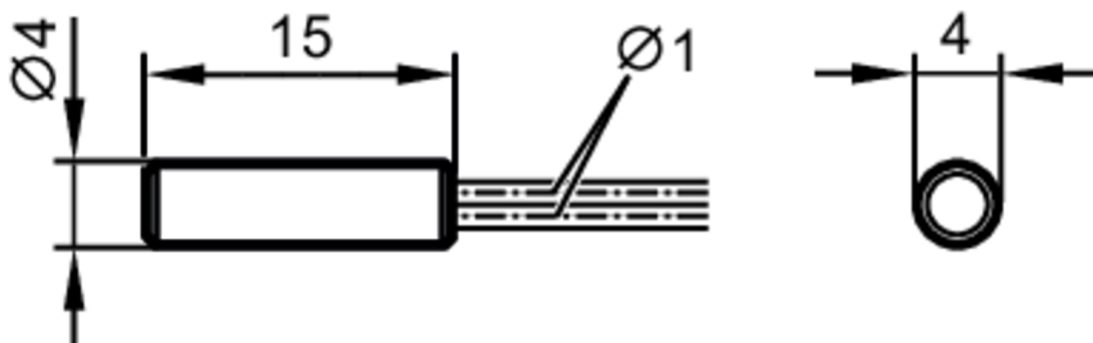


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/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
<b>OBF</b>	
Zasięg [mm]	10
<b>OO50</b>	
Zasięg [mm]	30
<b>OCF (High Power)</b>	
Zasięg [mm]	180
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F0,5x1/2m

Dane mechaniczne	
Waga [g]	30,6
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy [mm]	23
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 M4 podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.