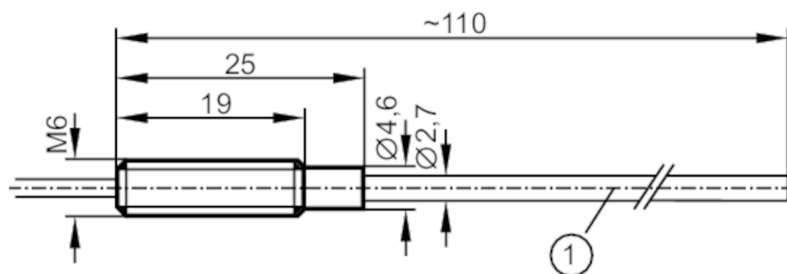


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M6/F2x1,0/2M



1 zginany

Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	70
OBF	
Zasięg działania [mm]	100
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	560
OO50	
Zasięg działania [mm]	300
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70
Dane mechaniczne	
Waga [g]	49,5
Wersja głowicy czujnikowej	zginany
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	27
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 1
Materiał	kołnierz gwintowany: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4301 / 304)
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów: E20600

# E20749



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M6/F2x1,0/2M

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.