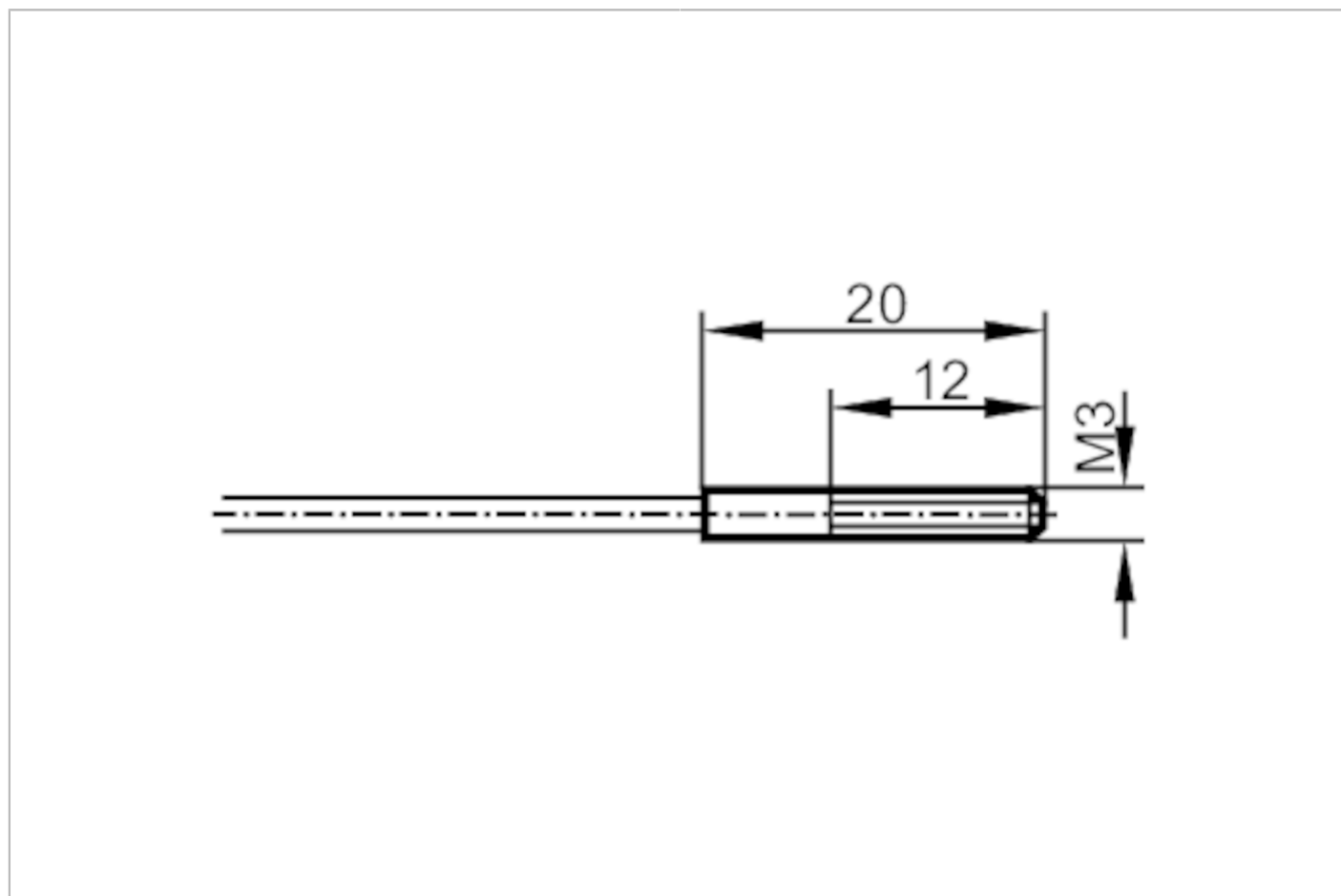


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	10
OBF	
Zasięg działania [mm]	10
OO50	
Zasięg działania [mm]	30
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...60



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	32,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość głowicy [mm]	20
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	3
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	0,5
Średnica żyły [mm]	2x 217 x 0,06
Średnica zewnętrzna [mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M3 podkładki zębate: 4 Adapter: OBF Adapter: OOF
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.