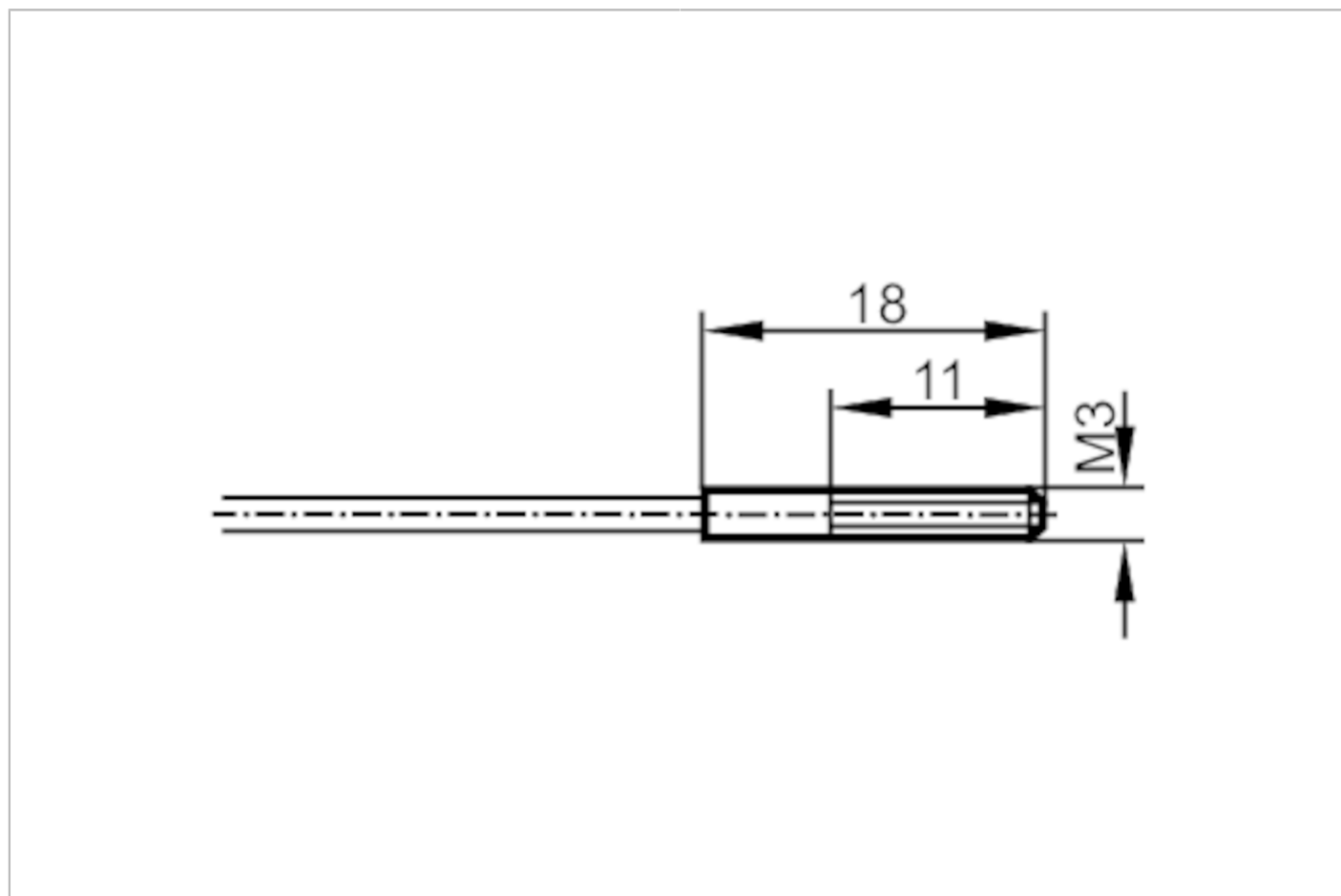


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M3/F2X0,5/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	20
OBF	
Zasięg działania [mm]	25
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	250
OO50	
Zasięg działania [mm]	60
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M3/F2X0,5/2M

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]	10
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 0,5
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M3
	podkładki zębate: 2
	Adapter: OBF
	Adapter: OOF
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów., E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.