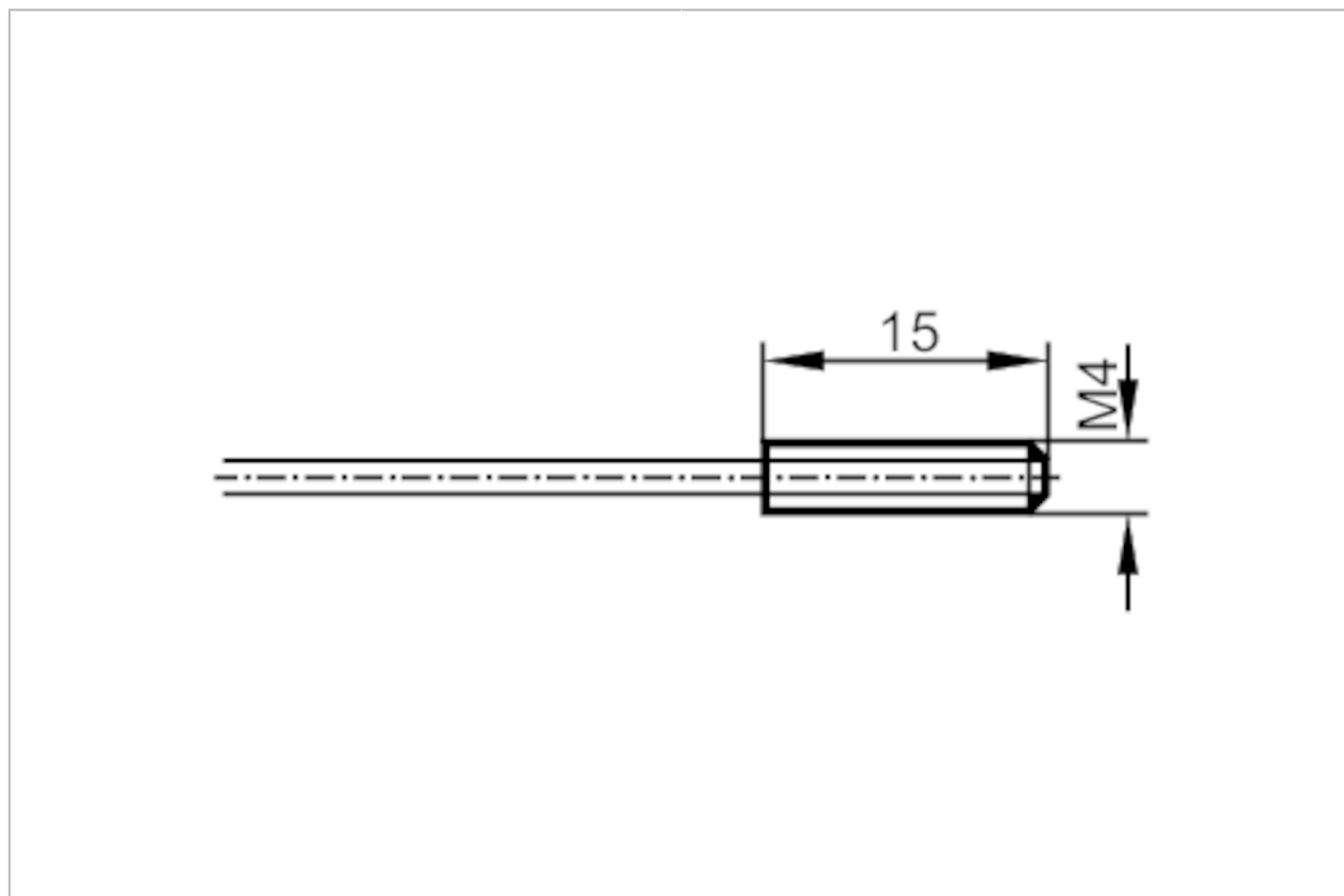


Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg [mm]	250
OBF	
Zasięg [mm]	350
OCF (High Power)	
Zasięg [mm]	2730
OO50	
Zasięg [mm]	750
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...60



Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M4/F613X0,06/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	47,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy [mm]	15
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	3
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	1,2
Średnica żyły [mm]	613 x 0,06
Średnica zewnętrzna [mm]	2,2
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M4 podkładki zębate: 4
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.