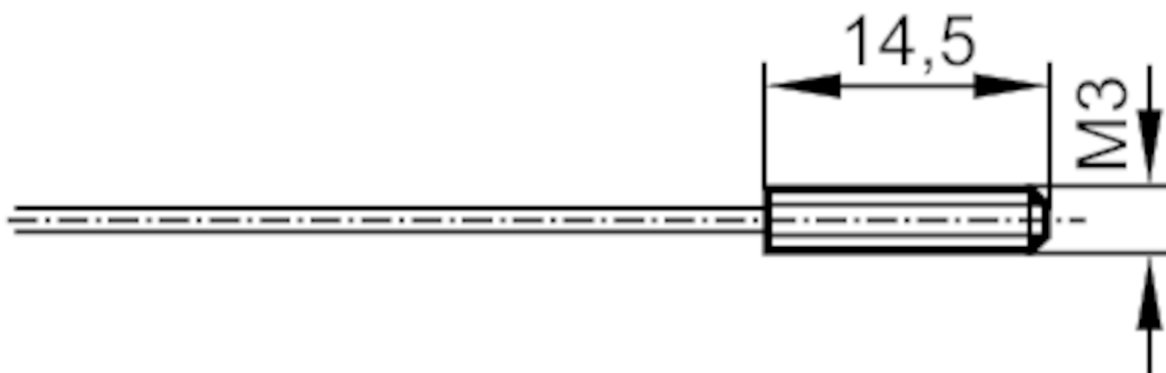


## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg [mm]	60
OBF	
Zasięg [mm]	130
OCF (High Power)	
Zasięg [mm]	520
OO50	
Zasięg [mm]	160
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-M3/F1X0,5/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	34
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	10
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	0,5
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M3
	podkładki zębate: 4
	Adapter: OBF
Akcesoria (opcjonalne)	Adapter: OOF
	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.