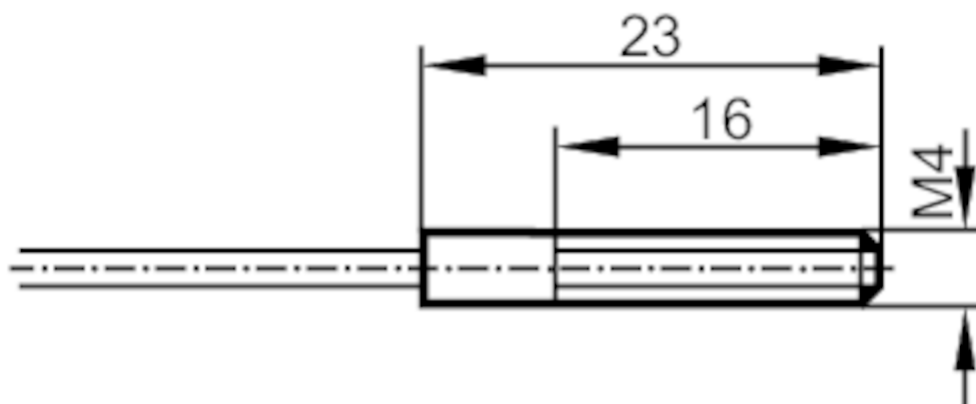


Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/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]

200

OO50

Zasięg działania

[mm]

60

Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

E20639



Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F2X0,5/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	33
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
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 M4 podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.