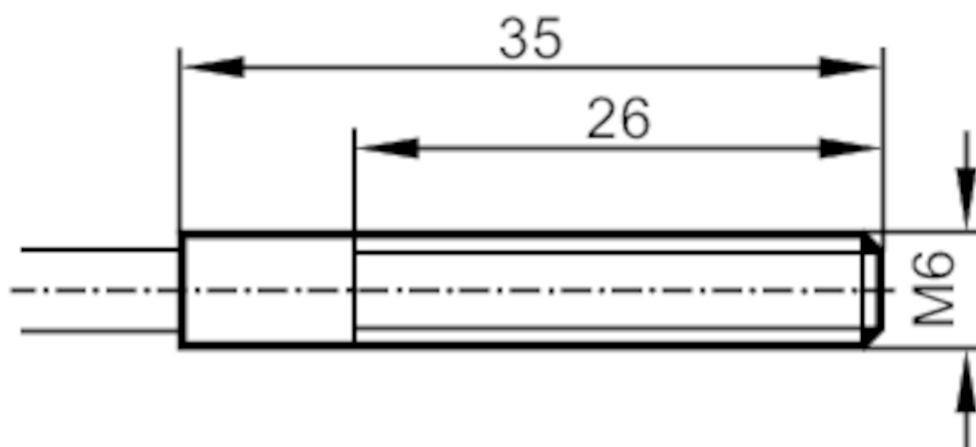


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M6/F2X16X0,265/2M



## Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Krótki promień wygięcia

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OB50; OBF; OCF; OO50

## OB50

Zasięg działania

[mm]

60

## OBF

Zasięg działania

[mm]

70

## OCF (High Power)

Zasięg działania

[mm]

550

## OO50

Zasięg działania

[mm]

300

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia

[°C]

-40...70

# E20648



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M6/F2X16X0,265/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	49,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	9
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 16 x 0,25
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.