



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik światłowodowy w układzie bramki FE-11-EPA-M4/F1X0,5/2M (E20612) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM002791**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Bardzo krótki promień wygięcia

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] 60

**OCF (High Power)**

Zasięg[mm] 540

**OO50**

Zasięg[mm] 160

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

## Dane mechaniczne

Waga[g]	35
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość głowicy[mm]	15
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	10
Układu światłowodu	<input type="checkbox"/>
Wymiary rdzenia[mm]	0,5
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

## Akcesoria

Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 4 x M4 podkładki zębate: 4 adaptery: 1 x OBF adaptery: 1 x OOF
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002791