



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Głowica pomiarowa do światłowodowego czujnika w układzie bramki FE-11-EPA-M5x30/F1x1 (E20767) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM002848**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik jednokierunkowy
- Długi zasięg
- Głowica czujnikowa do oprzewodowania, do podłączenia światłowodów dostarczanych na szpuli
- Szybki i łatwy montaż światłowodów

Aplikacja

Zasada działania Bramka świetlna

Aplikacja Krótki promień wygięcia

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OB50; OBF; OO50

**OB50**

Zasięg[mm] 175

**OBF**

Zasięg[mm] 370


**OO50**

Zasięg[mm] 700

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

## Dane mechaniczne

Waga[g]	8,2
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M5
Długość głowicy[mm]	30
Długość[mm]	do zarobienia
Układu światłowodu	
Materiał	obudowa: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium

## Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 4 x M5  
podkładki: 4

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM002848