



Głowica pomiarowa do światłowodowego czujnika dyfuzyjnego FT-11-EPA-M8x40/F2x1 (E20765) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM002846**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do montażu w trudno dostępnych miejscach
- Praca jako czujnik odbicia rozproszonego
- Do stosowania przy krótkim zasięgu
- Głowica czujnikowa do oprzewodowania, do podłączenia światłowodów dostarczanych na szpuli
- Szybki i łatwy montaż światłowodów

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OB50; OBF; OO50

OB50

Zasięg działania[mm] 55

OBF

Zasięg działania[mm] 110


OO50

Zasięg działania[mm] 235

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...70

Dane mechaniczne

Waga[g]	16,2
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M8
Długość głowicy[mm]	40
Długość[mm]	do zarobienia
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	2 x 1,5
Materiał	obudowa: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium

Akcesoria

Dostarczane elementy Nakrętka heksagonalna: 2 x M8
podkładki: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM002846