



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik światłowodowy odbiciowy FT-11-EPA-M3/F217X0,06/2M (E21107) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM003055

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
- Do docięcia do odpowiedniej długości
- Wersja o dużej elastyczności umożliwiająca uzyskanie bardzo krótkich promieni wygięcia

Aplikacja

Zasada działania Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja Krótki promień wygięcia

Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego OB50; OBF; OO50

OB50

Zasięg działania[mm] 10

OBF

Zasięg działania[mm] 10


OO50

Zasięg działania[mm] 30

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...60

Dane mechaniczne

Waga[g]	32,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M3
Długość głowicy[mm]	20
Długość[mm]	2000
Minimalny promień zgięcia[mm]	3
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia[mm]	0,5
Średnica żyły[mm]	2x 217 x 0,06
Średnica zewnętrzna[mm]	1
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

Akcesoria

Dostarczane elementy	podkładki zębate: 4 adaptery: 1 x OBF adaptery: 1 x OOF Nakrętka heksagonalna: 2 x M3
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003055