



Czujnik światłowodowy w układzie bramki (E35062) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003672**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do pracy z podczerwonymi czujnikami temperatury
- Do pracy w strefach o wysokiej temperaturze
- Pokrycie ze stali nierdzewnej do stosowania w temp. do 250 C
- Odporne na wiele żrących chemikaliów
- Krótki promień wygięcia


Aplikacja

Wykonanie podłączenie do czujników temperatury na podczerwień TWxx11

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...250

Dane mechaniczne

Waga[g]	365
Połączenie światłowodowe	¼"-36UNS-2A
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej[mm]	3
Długość głowicy[mm]	17
Długość[mm]	5000
Minimalny promień zgięcia[mm]	120
Układu światłowodu	

Materiał światłowodu

kwarc / kwarc

Materiał z głowicy

CuNiZn

Materiał pancerza

stal kwasoodporna

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM003672

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:00