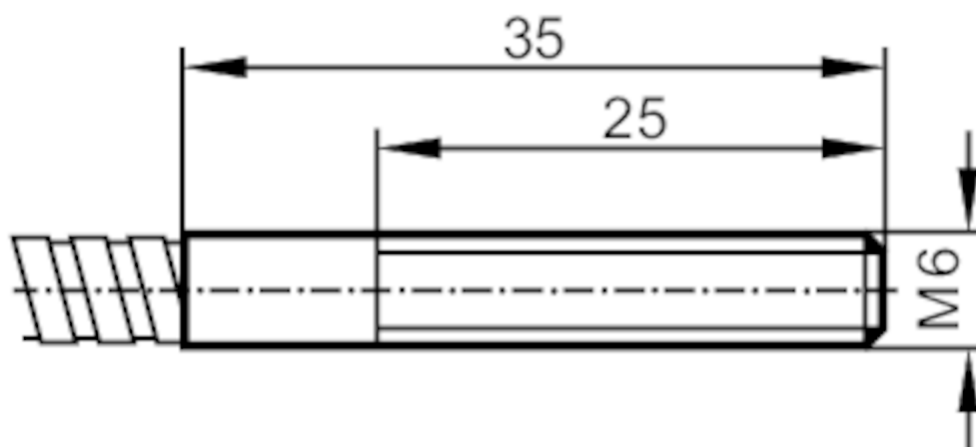


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-A-A-M6/1M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Duża odporność na temperaturę; Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OKF; OUF; OOF; OCF
OCF	
Zasięg działania [mm]	330
OKF	
Zasięg działania [mm]	40
OOF	
Zasięg działania [mm]	200
OUF	
Zasięg działania [mm]	40
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...290

# E20071



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-A-A-M6/1M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	59,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	1000
Minimalny promień zgięcia [mm]	20; (przy okablowaniu nieruchomym)
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: ABS
Materiał światłowodu	szkło
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	aluminium
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.