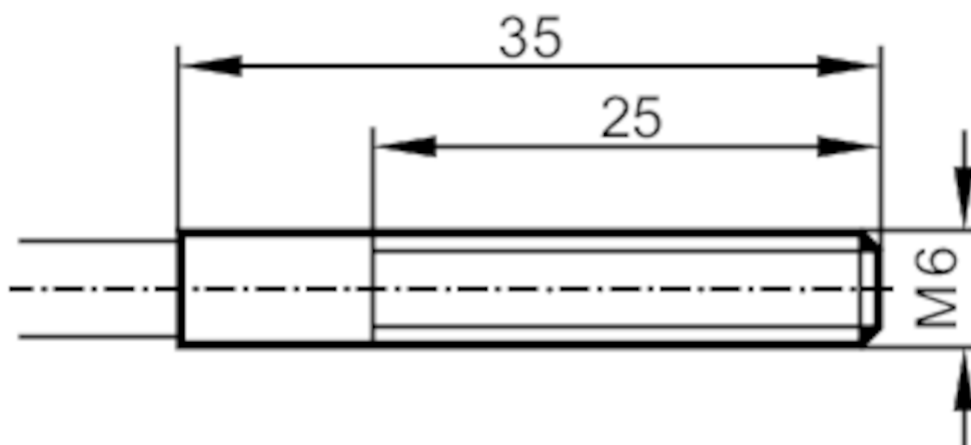


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-PPV-M6



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OKF; OUF; OOF
OKF	
Zasięg działania [mm]	20
OOF	
Zasięg działania [mm]	220
OUF	
Zasięg działania [mm]	20
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-20...80

# E20443



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-00-PPV-M6

Dane mechaniczne	
Waga [g]	48
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M6
Długość głowicy [mm]	35
Długość [mm]	600
Minimalny promień zgięcia [mm]	10
Układu światłowodu	
Materiał	Adapter: ABS
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PU
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M6, stal kwasoodporna podkładki zębate: 2 Nakrętka radełkowana: 1 x M11
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.