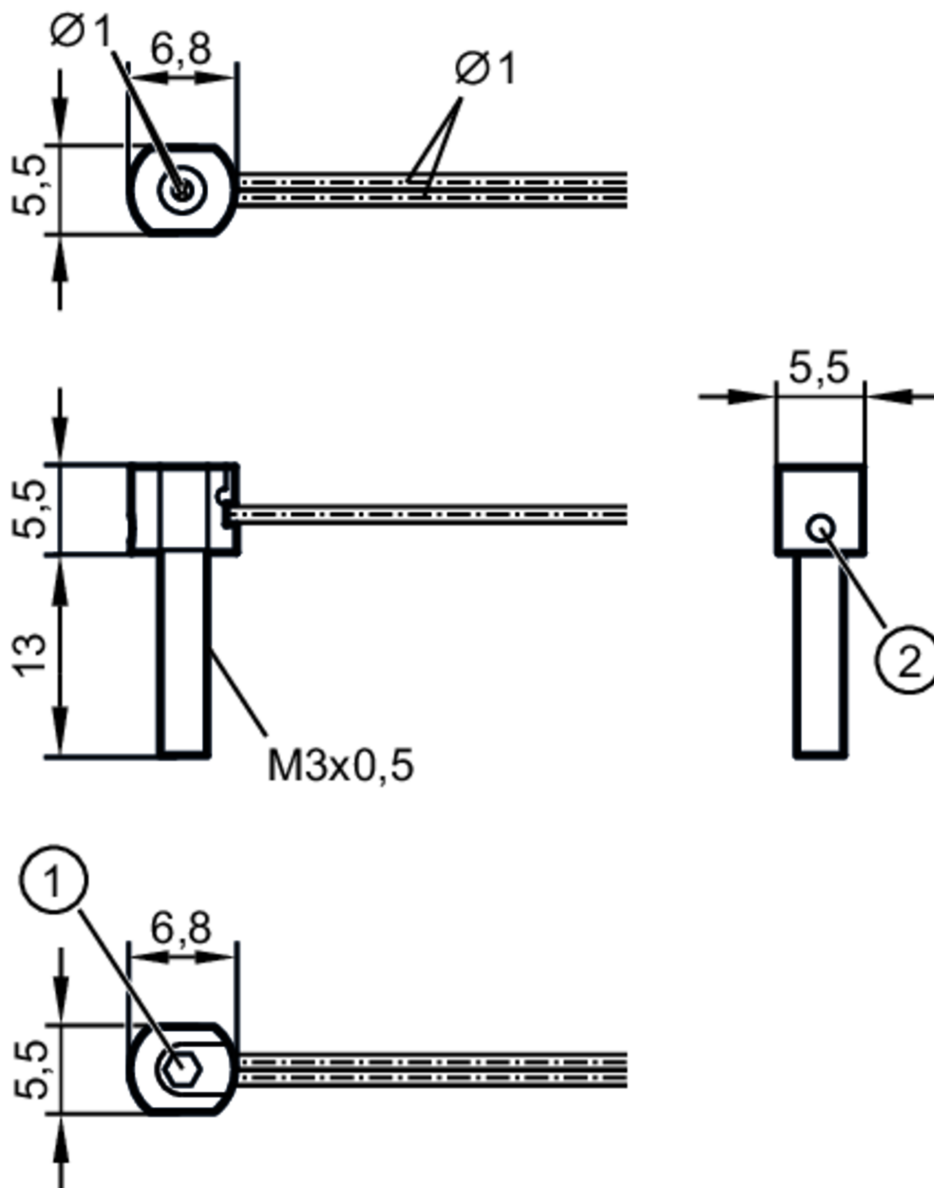




## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPV-O3/F2x0,5/2m



- 1 gniazdo sześciokątne 2 mm  
2 otwór dla narzędzi montażowych

## Aplikacja

Zasada działania

Czujnik dyfuzyjny

Aplikacja

Do stosowania w środowisku przemysłowym

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego

OBF; OO50; OCF

OBF

Zasięg

[mm]

10

OO50

Zasięg

[mm]

30

# E21320



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPV-O3/F2x0,5/2m

|                            |      |  |
|----------------------------|------|--|
| <b>OCF (High Power)</b>    |      |  |
| Zasieg                     | [mm] | 130  |
| <b>Warunki pracy</b>       |      |  |
| Temperatura otoczenia      | [°C] | -40...70   |
| <b>Dane mechaniczne</b>    |      |  |
| Waga                       | [g]  | 31,1   |
| Wersja głowicy czujnikowej |      | kątowy   |
| Gwint głowicy pomiarowej   |      | M3   |
| Długość                    | [mm] | 2000   |
| Minimalny promień zgięcia  | [mm] | 1  |
| Układu światłowodu         |      | ⊙  |
| Wymiary rdzenia            | [mm] | 0,5  |
| Materiał światłowodu       |      | PMMA   |
| Materiał z głowicy         |      | stal nierdzewna (1.4305 / 303)                       |
| Materiał pancerza          |      | PE   |
| <b>Akcesoria</b>           |      |  |
| Dostarczane elementy       |      | Nakrętka heksagonalna: 2 x M3<br>podkładki zębate: 2 |
| Akcesoria (opcjonalne)     |      | Obcinacz do światłowodów., E20600                    |
| <b>Uwagi</b>               |      |  |
| Sztuk w opakowaniu         |      | 1 szt.   |