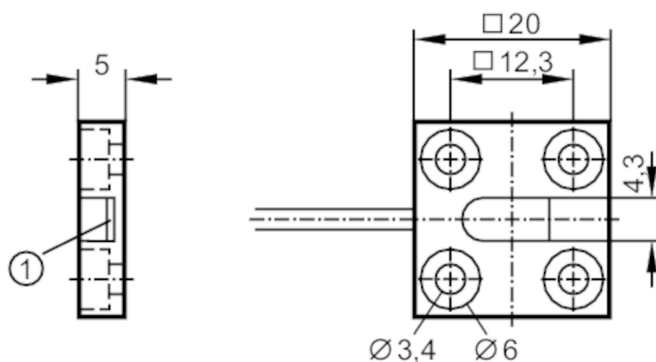




## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265



1 powierzchnia aktywna

## Aplikacja

Wykonanie	do zmiany przekroju poprzecznego
Zasada działania	Bramka świetlna
Aplikacja	Krótki promień wygięcia

## Strefa działania

Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
<b>OB50</b>	
Zasięg [mm]	150
<b>OBF</b>	
Zasięg [mm]	300
<b>OCF (High Power)</b>	
Zasięg [mm]	2040
<b>OO50</b>	
Zasięg [mm]	700

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-40...70
----------------------------	----------

## Dane mechaniczne

Waga [g]	61
Wysokość głowicy [mm]	5
Szerokość głowicy [mm]	20
Długość głowicy [mm]	20
Wymiary sondy [mm]	5 x 20 x 20
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	9
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia [mm]	16 x 0,25
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE

# E20757



## Światłowodowy czujnik w układzie bramki

FE-11-EPA-Q-/F16X0,265

### Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne)

Obcinacz do światłowodów:, E20600

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.