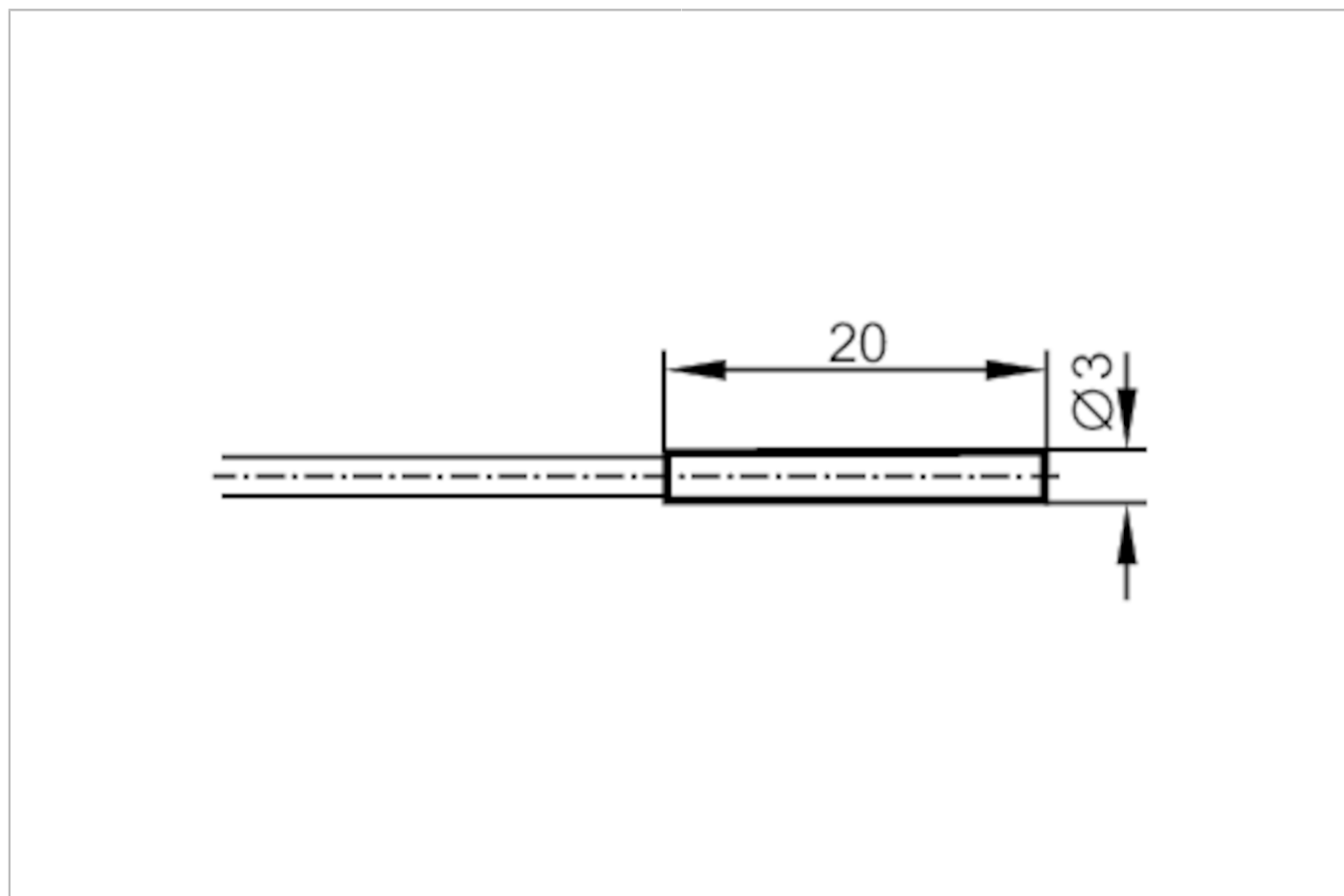




## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	20
OBF	
Zasięg działania [mm]	25
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	170
OO50	
Zasięg działania [mm]	60
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70

# E20711



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPV-E3/F2X0,5/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	39,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Średnica głowicy pomiarowej [mm]	3
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	10
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 0,5
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	stal nierdzewna (1.4305 / 303)
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów:, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.