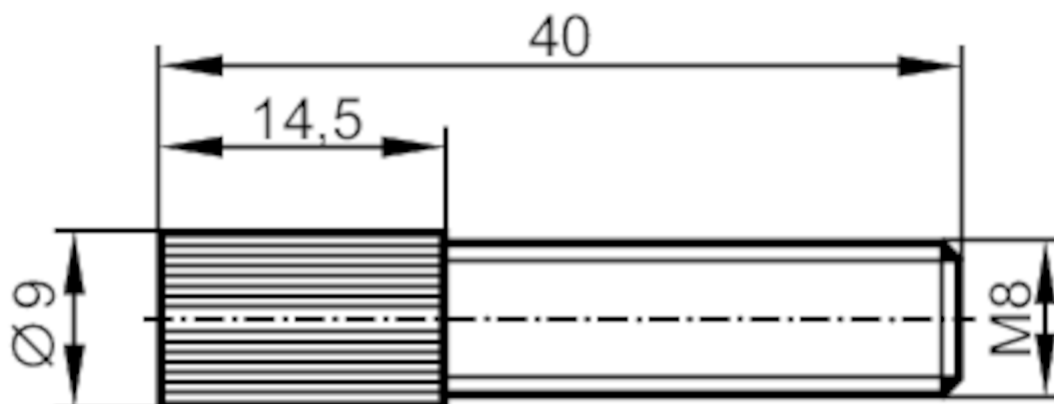




## Głowica pomiarowa do światłowodowego czujnika dyfuzyjnego

FT-11-EPA-M8x40/F2x1



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OO50
<b>OB50</b>	
Zasięg działania [mm]	55
<b>OBF</b>	
Zasięg działania [mm]	110
<b>OO50</b>	
Zasięg działania [mm]	235
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70
Dane mechaniczne	
Waga [g]	16,2
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M8
Długość [mm]	do zarobienia
Układu światłowodu	⊙
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 1,5

# E20765



## Głowica pomiarowa do światłowodowego czujnika dyfuzyjnego

FT-11-EPA-M8x40/F2x1

Materiał	obudowa: mosiądz pokryty białym brązem
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium

### Akcesoria

Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M8 podkładki: 2
----------------------	---

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------