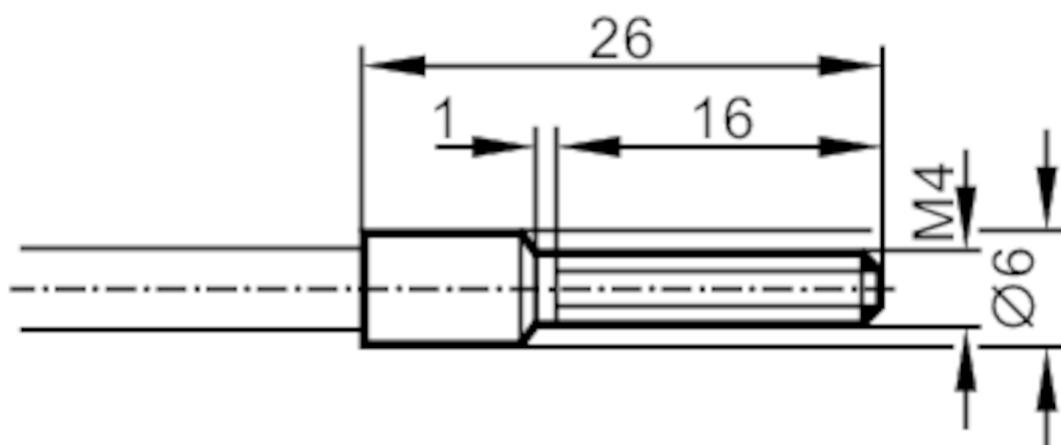


## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F2X16X0,265/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Krótki promień wygięcia
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	60
OBF	
Zasięg działania [mm]	70
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	620
OO50	
Zasięg działania [mm]	300
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70

# E20645



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F2X16X0,265/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	45,5
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	9
Układu światłowodu	●
Wymiary rdzenia [mm]	2 x 16 x 0,25
Materiał światłowodu	PMMA
Materiał z głowicy	aluminium
Materiał pancerza	PE
Akcesoria	
Dostarczane elementy	Nakrętka heksagonalna: 2 x M4 podkładki zębate: 2
Akcesoria (opcjonalne)	Obcinacz do światłowodów, E20600
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.