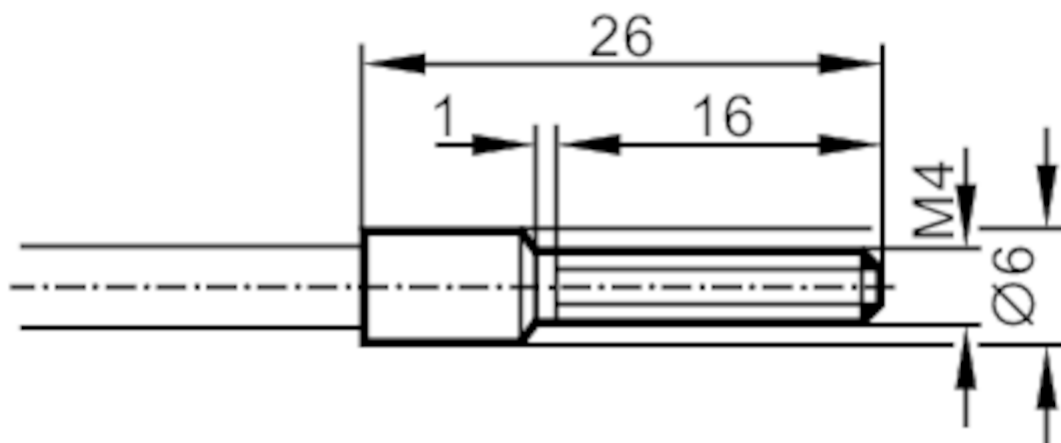


# E20651



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F1X1+16X0,265/2M



Aplikacja	
Zasada działania	Czujnik dyfuzyjny
Aplikacja	Do stosowania w środowisku przemysłowym
Strefa działania	
Zasięg z typem wzmacniacza światłowodowego	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
Zasięg działania [mm]	60
OBF	
Zasięg działania [mm]	90
OCF (High Power)	
Zasięg działania [mm]	650
OO50	
Zasięg działania [mm]	300
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...70

# E20651



## Światłowodowy czujnik odbiciowy

FT-11-EPA-M4/F1X1+16X0,265/2M

Dane mechaniczne	
Waga [g]	45
Wersja głowicy czujnikowej	prosty
Gwint głowicy pomiarowej	M4
Długość [mm]	2000
Minimalny promień zgięcia [mm]	30
Układu światłowodu	
Wymiary rdzenia [mm]	1 x 1 + 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.