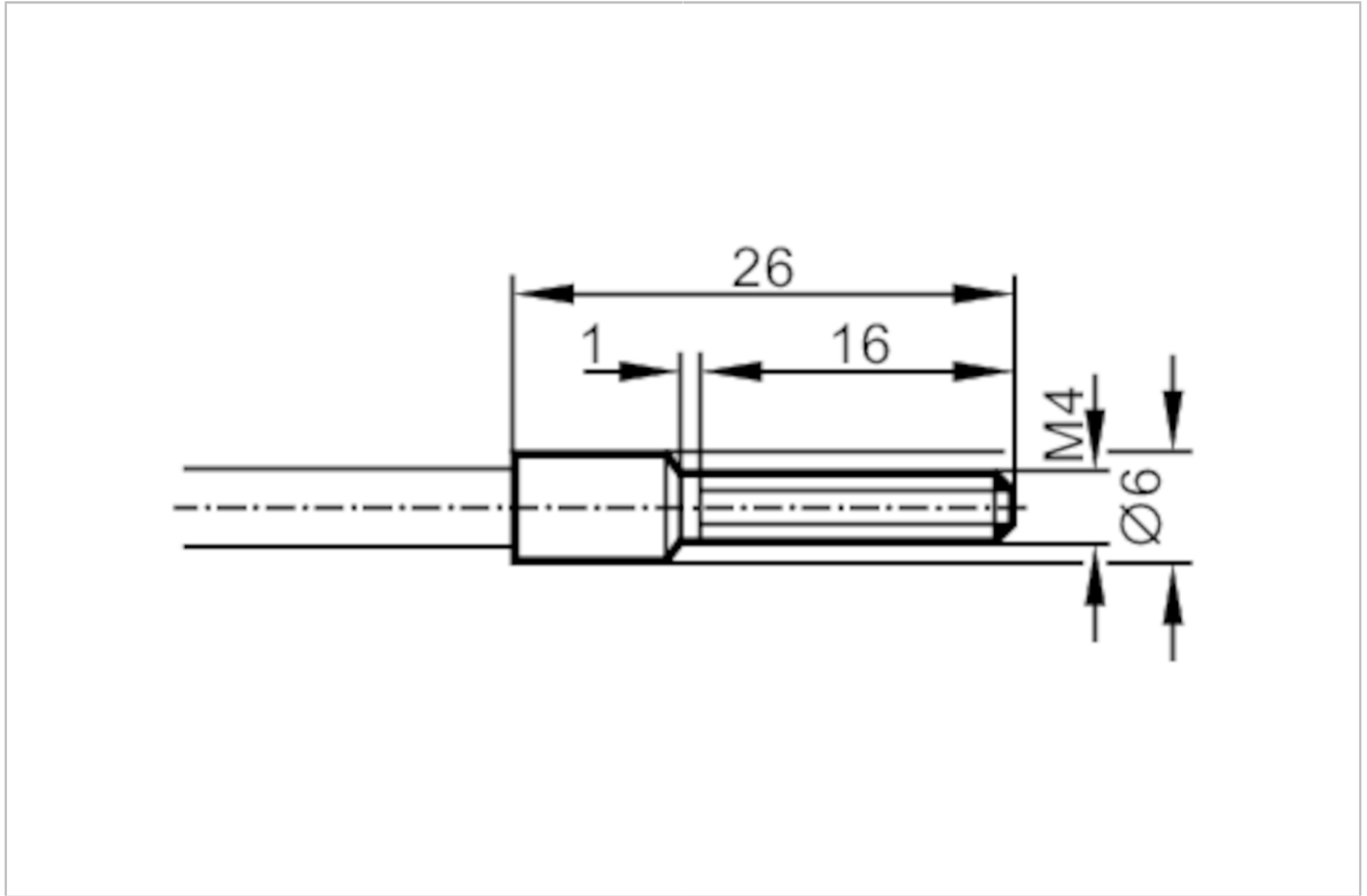


# E20645



## 광화이버 직접 반사형 센서

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



어플리케이션	
동작원리	직접 반사형 센서
어플리케이션	작은 굽힘 반지름
범위	
광화이버 앰프 타입을 보유한 레인지	OB50; OBF; OCF; OO50
<b>OB50</b>	
광화이버 레인지 [mm]	60
<b>OBF</b>	
광화이버 레인지 [mm]	70
<b>OCF (High Power)</b>	
광화이버 레인지 [mm]	620
<b>OO50</b>	
광화이버 레인지 [mm]	300
작동 조건	
주변온도 [°C]	-40...70
기계적 데이터	
무게 [g]	45,5
감지부 버전	일자형
감지부 스레드	M4

# E20645



## 광화이버 직접 반사형 센서

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

총길이	[mm]	2000
최소 탄성반경	[mm]	9
섬유(파이버) 배열		●
전선 심의 지름	[mm]	2 x 16 x 0,25
화이버 재질		PMMA
화이버 헤드 재질		알루미늄
화이버 피복 재질		PE

<b>액세서리</b>	
구성 부품	육각형 너트: 2 x M4 톱니 잠금 와셔: 2
액세서리 (옵션)	광화이버용 절단기구:, E20600

<b>비고</b>	
포장당	1 갯수