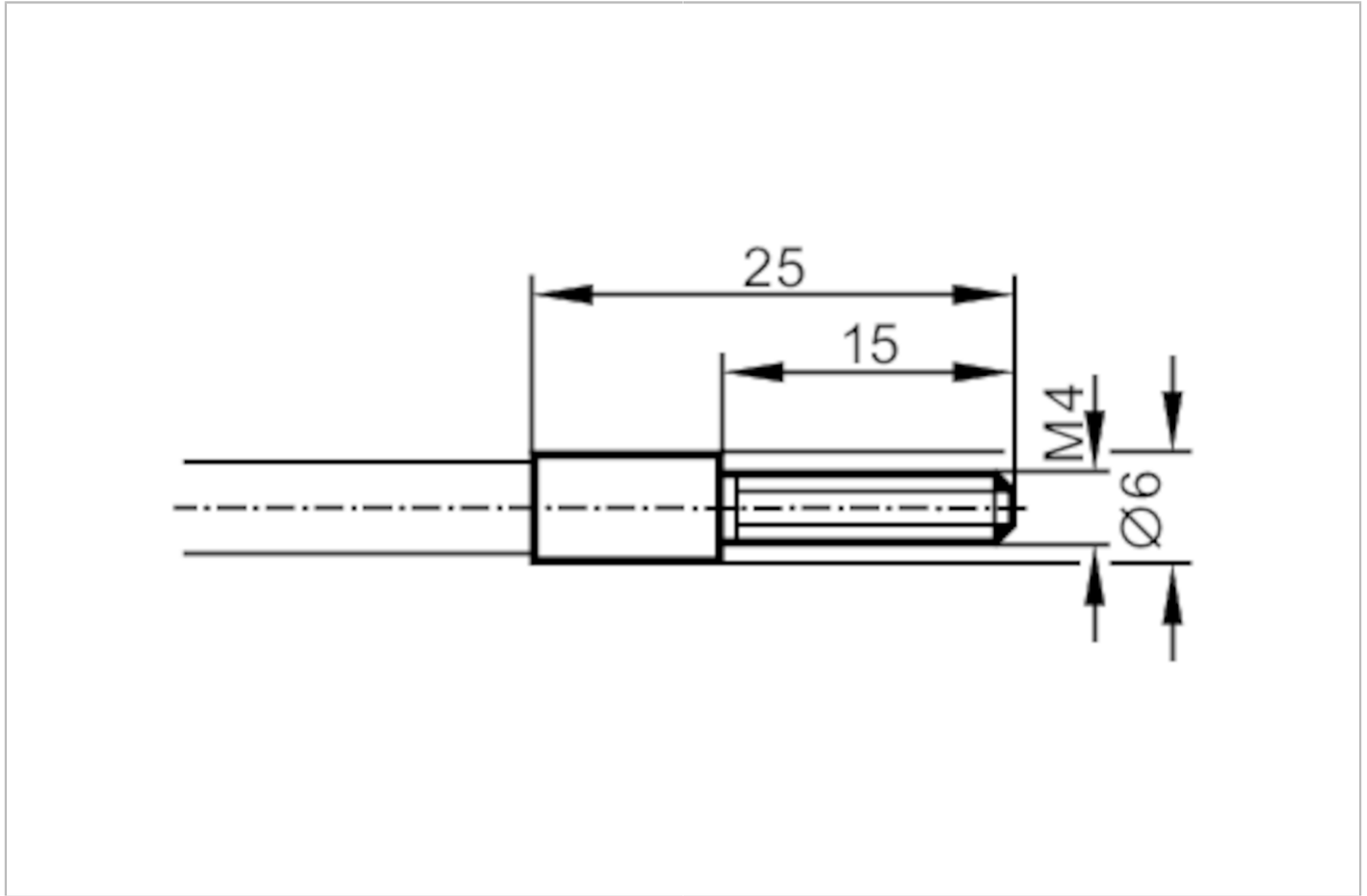


E20505



투과형 센서를 통한 광화이버

FE-00-M-V-M4



어플리케이션	
동작원리	투과형 센서
어플리케이션	높은 온도 저항; 혹독한 산업 환경에서 사용할 수 있는 견고한 설계; 여러 공격형 화학품에 대한 내성
범위	
광화이버 앰프 타입을 보유한 레인지	OCF; OKF; OOF; OUF
OCF (High Power)	
광화이버 레인지 [mm]	1200
OKF	
광화이버 레인지 [mm]	120
OOF	
광화이버 레인지 [mm]	400
OUF	
광화이버 레인지 [mm]	120
작동 조건	
주변온도 [°C]	-20...150
기계적 데이터	
무게 [g]	68
감지부 버전	일자형
감지부 스레드	M4

E20505



투과형 센서를 통한 광화이버

FE-00-M-V-M4

감지부 길이	[mm]	15
총길이	[mm]	600
최소 탄성반경	[mm]	20
섬유(파이버) 배열		●
화이버 재질		유리
화이버 헤드 재질		스테인레스 (1.4305 / 303)
화이버 피복 재질		금속 실리콘

액세서리	
구성 부품	육각형 너트: 4 x M4, 스테인레스 톱니 잠금 와셔: 4 머리부분이 톱니모양인 암나사: 1 x M11

비고	
포장당	1 갯수