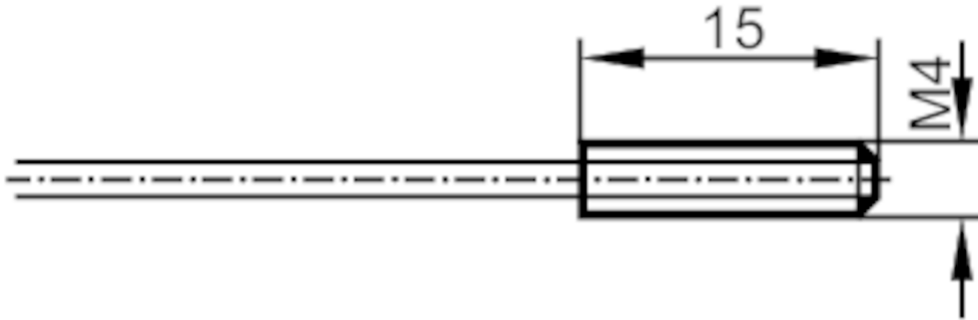


E21104



투과형 센서를 통한 광화이버

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M



어플리케이션	
동작원리	투과형 센서
어플리케이션	산업 환경에서 사용하기 위해
범위	
광화이버 앰프 타입을 보유한 레인지	OB50; OBF; OCF; OO50
OB50	
광화이버 레인지 [mm]	50
OBF	
광화이버 레인지 [mm]	56
OCF (High Power)	
광화이버 레인지 [mm]	540
OO50	
광화이버 레인지 [mm]	120
작동 조건	
주변온도 [°C]	-40...60
기계적 데이터	
무게 [g]	35
감지부 버전	일자형
감지부 스레드	M4

E21104



투과형 센서를 통한 광화이버

FE-11-EPA-M4/F217X0,06/2M

감지부 길이	[mm]	15
총길이	[mm]	2000
최소 탄성반경	[mm]	3
섬유(파이버) 배열		●
전선 심의 지름	[mm]	0,5
광화이버 직경	[mm]	217 x 0,06
외부 직경	[mm]	1
화이버 재질		PMMA
화이버 헤드 재질		알루미늄
화이버 피복 재질		PE

액세서리	
구성 부품	육각형 너트: 4 x M4 톱니 잠금 와셔: 4 어댑터: OBF 어댑터: OOF
액세서리 (옵션)	광화이버용 절단기구:, E20600

비고	
포장당	1 갯수