

투과형 화이버 유니트 : 자유로운 배선 내굴곡 타입

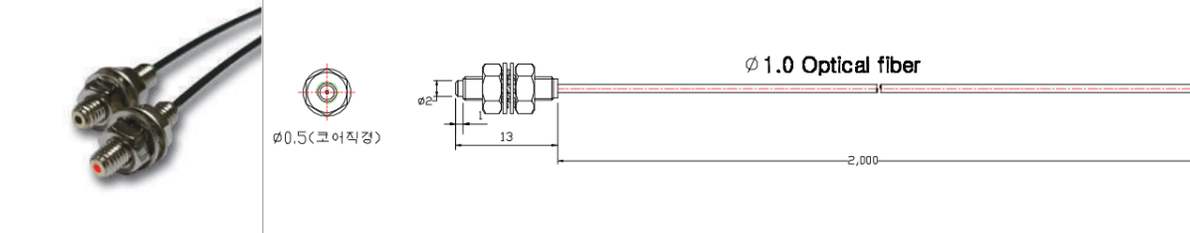
내굴곡 화이버 유니트의 장점

화이버 소선을 수백개로 묶은 멀티 코어 구조를 채용하여, 배선의 심한 굴곡에도 끊어지지 않으며 광량의 감소가 없습니다.



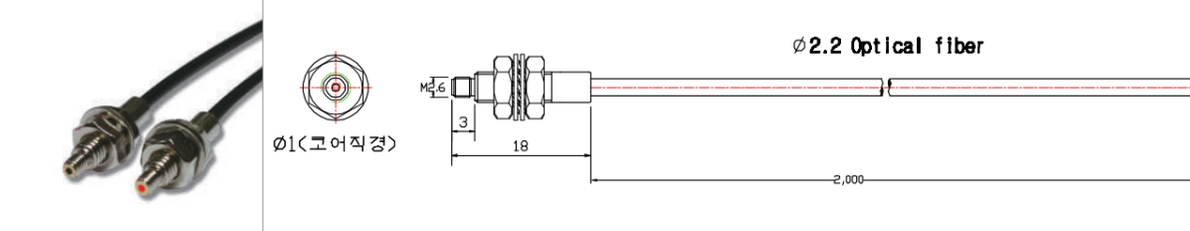
GPF-T024

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R1	-30°C ~ +70 °C	M3×0.5p	∅0.5(코어직경)	∅1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 140mm(HP MODE) HPX-EG : 50mm



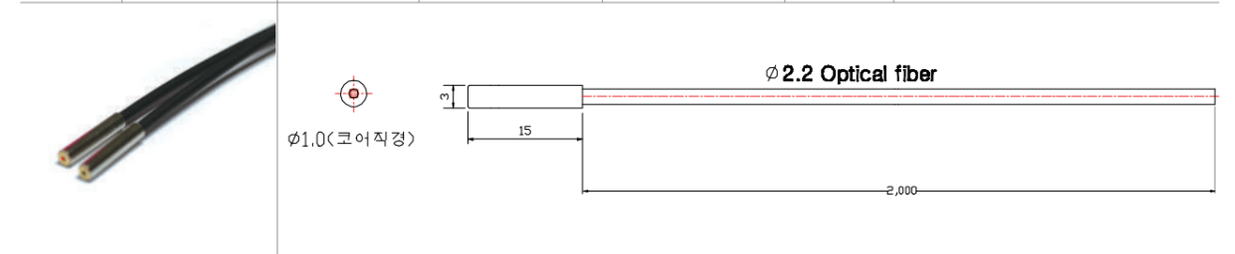
GPF-T025

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R2	-30°C ~ +70 °C	M4×0.7p	∅1.0(코어직경)	∅2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 900mm(HP MODE) HPX-EG : 310mm



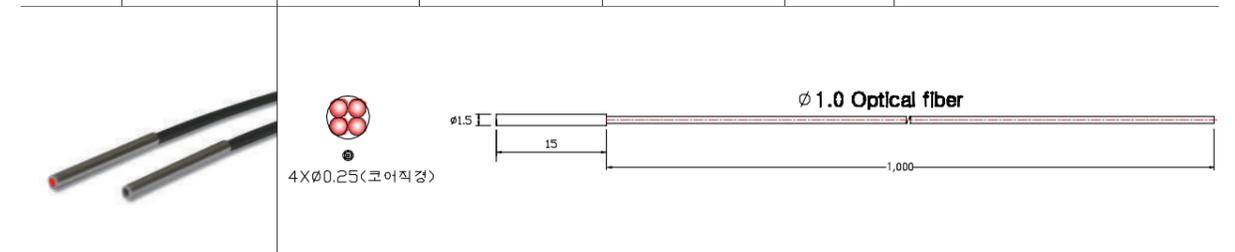
GPF-T050

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R2	-30°C ~ +70 °C	∅3.0	∅1.0(코어직경)	∅2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 900mm(HP MODE) HPX-EG : 310mm



GPF-T009

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R4	-30°C ~ +70 °C	∅1.5	4×∅0.25(코어직경)	∅1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 180mm(HP MODE) HPX-EG : 60mm



GPF-T046

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R4	-30°C ~ +70 °C	∅1.5	4×∅0.25(코어직경)	∅1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 180mm(HP MODE) HPX-EG : 60mm

