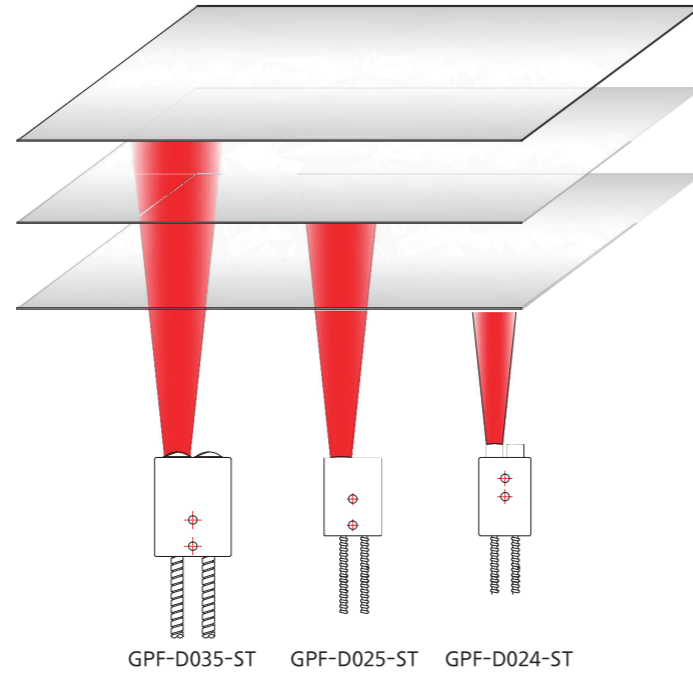


반사형 화이버 유니트 : 블랙 장거리 타입

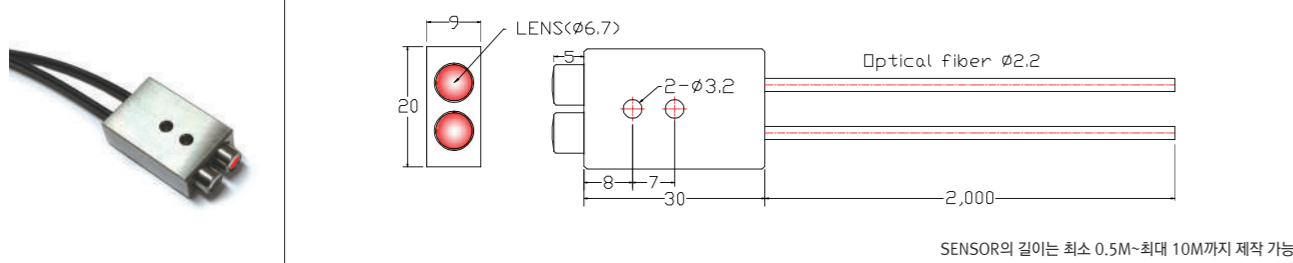
블랙타입 장거리반사형은

일반타입으로 설치시 빛퍼짐으로 인해 주변의 간섭으로 오동작이 발생 할 우려가 있어 이를 방지하기 위해 장거리렌즈를 장착하여 빛의 폭을 줄여 장거리에서 검출(최대2m)가능하도록 설계하였습니다.



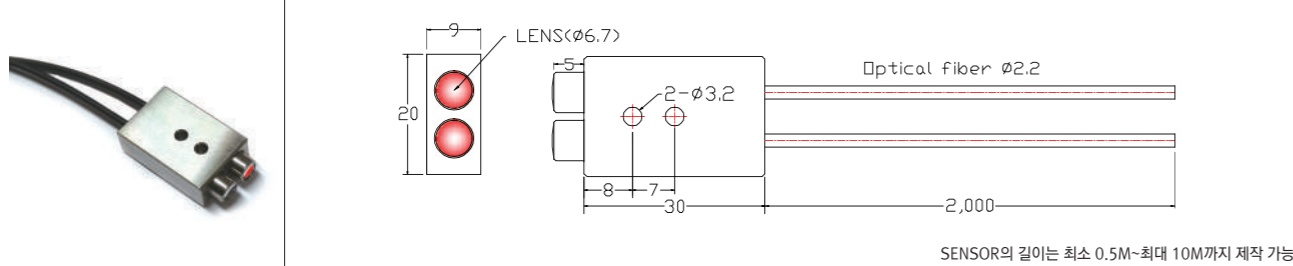
GPF-D024-ST

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R20	-30°C ~ +70°C	20×30×9	2×ø6.7	ø2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 1200mm(HP MODE)



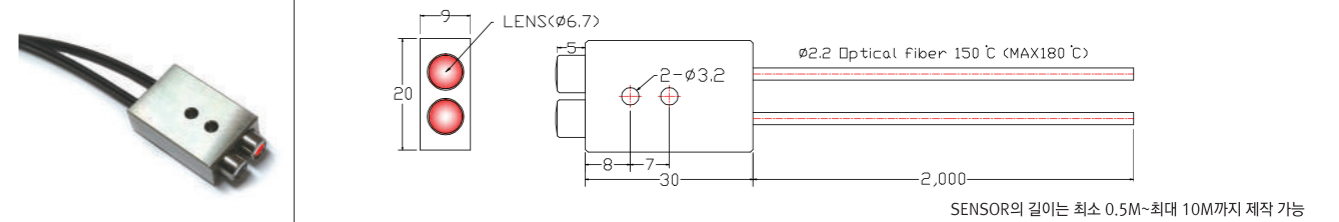
GPF-D024-ST105 105°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-40°C ~ +105°C	20×30×9	2×ø6.7	ø2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 900mm(HP MODE)



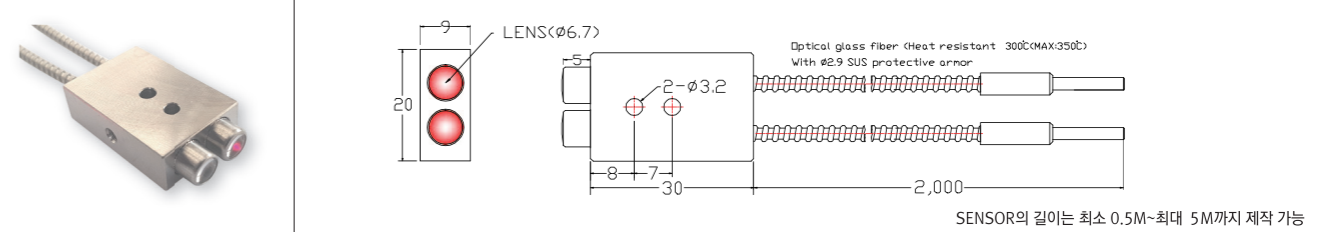
GPF-D024-ST180 180°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R35	-60°C ~ +150°C (Max : 180°C)	20×30×9	2×ø6.7	ø2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 1200mm(HP MODE)



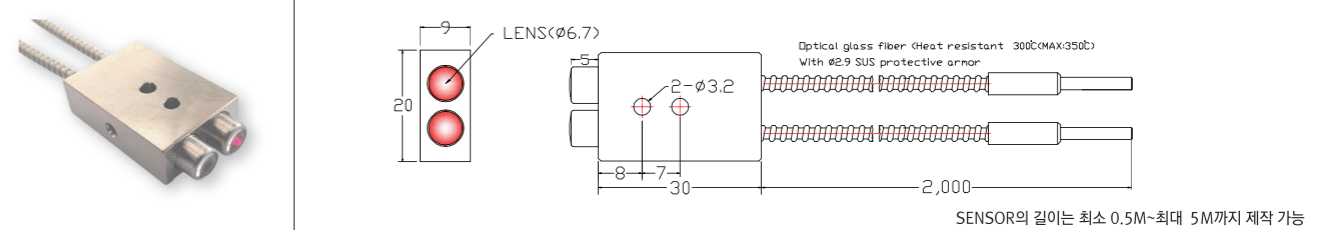
GPF-D024-ST250 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	20×30×9	ø6.7	ø2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 900mm(HP MODE)



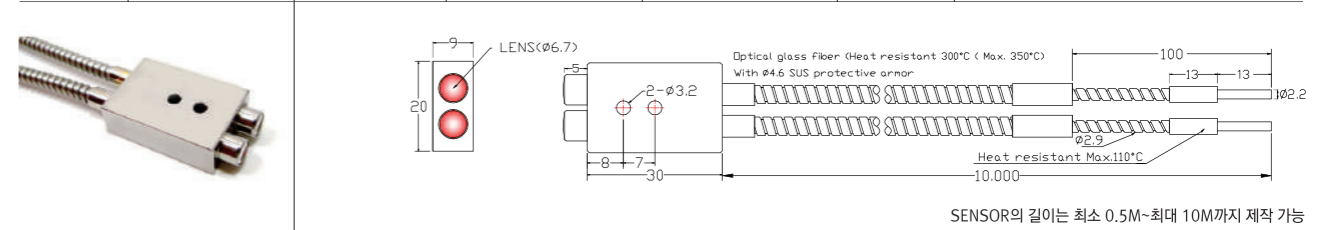
GPF-D024-ST350 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	20×30×9	ø6.7	ø2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 900mm(HP MODE)



GPF-D024-ST350-10m 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +300°C (max350°C)	20×30×9	ø6.7	ø4.6 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 900mm(HP MODE)



반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트

반사형 화이버 유니트