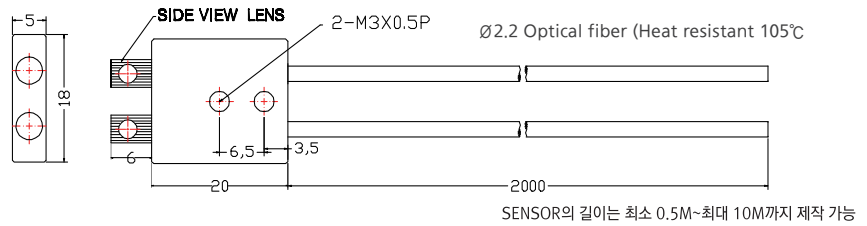
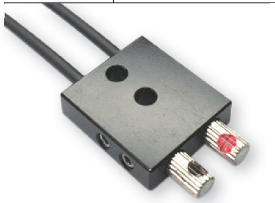


한정반사형 : 고온, 박형타입

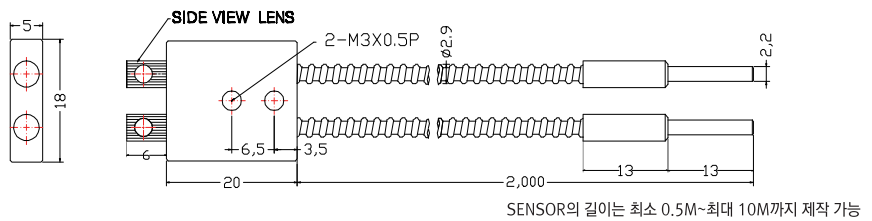
GPF-D023-LF-105 105°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-40°C ~ +105 °C	18×20×5	SIDE VIEW Ø2.8	Ø2.2 Optical fiber	가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능



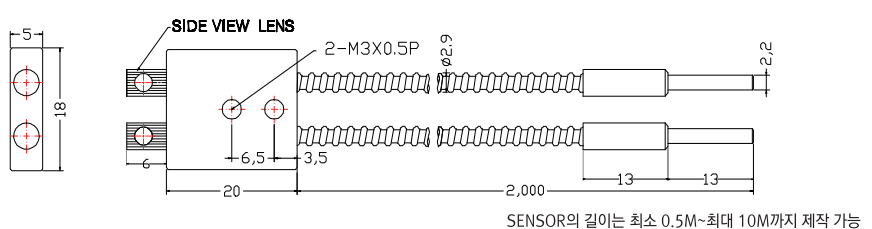
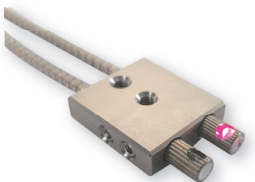
GPF-D023-LF250 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-60°C ~ +200 °C (max:250°C)	18×20×5	SIDE VIEW Ø2.8	Ø2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능



GPF-D023-LF350 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-60°C ~ +300 °C (max:350°C)	18×20×5	SIDE VIEW Ø2.8	Ø2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능



형판 상세 페이지 및 영상

투과형 화이버 유닛

반사형 화이버 유닛

한정반사형 화이버 유닛

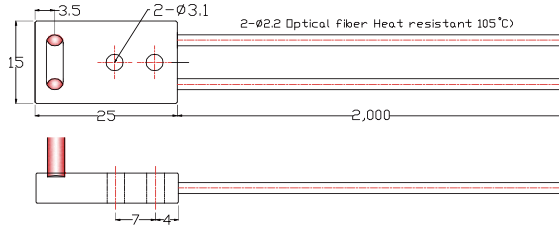
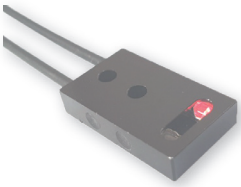
전공용 화이버 유닛

만용형 화이버 유닛

한정반사형 화이버 유니트 : 고온 타입

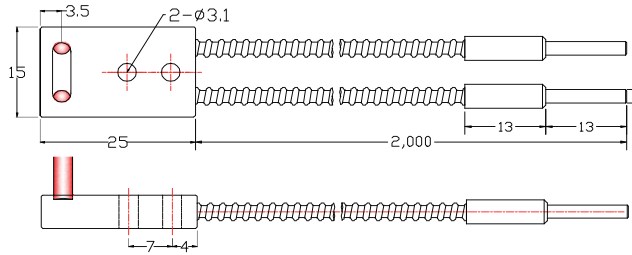
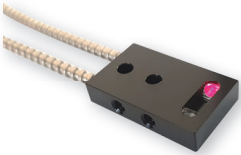
GPF-D023-LF105-CT-0S

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-40°C ~ +105°C	15×25×5	SIDE VIEW ø2.8	ø2.2 Optical fiber	가능	17.5mm



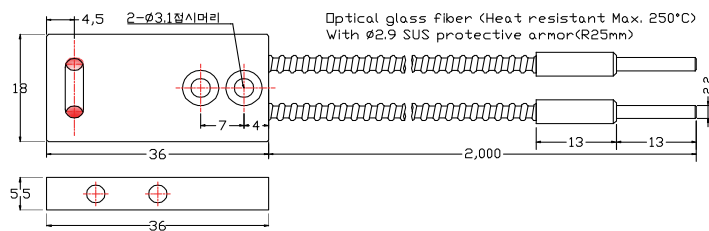
GPF-D023-LF250-CT-0S 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-60°C ~ +200°C (max:250°C)	15×25×5	SIDE VIEW ø2.8	ø2.9 SUS TUBE	불가능	17.5mm



GPF-D023-LF250-CT 250°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-60°C ~ +200°C (max:250°C)	18×36×5.5	SIDE VIEW ø2.8	ø2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능



GPF-D023-LF350-CT 350°C

곡률반경	사용온도	사각블럭	렌즈직경	케이블 종류, 굵기	프리컷	중심거리
R25	-60°C ~ +300°C (max:350°C)	18×36×5.5	SIDE VIEW ø2.8	ø2.9 SUS TUBE	불가능	중심거리조절로 1~35mm까지 검출가능 중심거리 5~15mm까지 조절가능

