

반사형 화이버 유니트 : 동축 타입



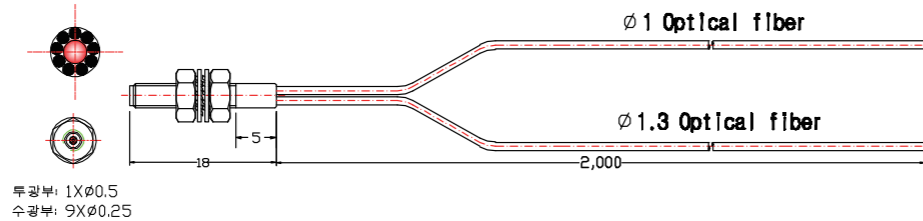
동축타입 반사형 화이버유니트의 미소스폿 렌즈 조합
 미소스폿(∅0.1mm~)으로 미소워크, 마크 등을 확실하게 검출합니다.
 적색스폿으로 시인성이 높고, 위치 결정도 용이합니다.



① 팁부분의 표면 판별 ② FEEDER 위에 칩표면 판별 ③ 기판의 배드마크 검출

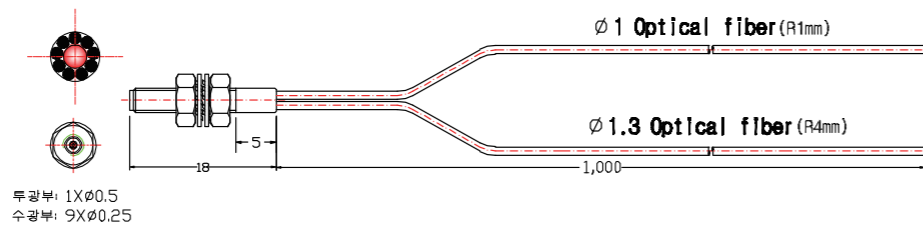
GPF-D024

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R15	-30°C ~ +70 °C	M3×0.5P	투광부 : 1×∅0.5 수광부 : 9×∅0.25	∅1.0 Optical fiber ∅1.3 Optical fiber	가능	HPX-AG : 95mm(HP MODE) HPX-EG : 50mm



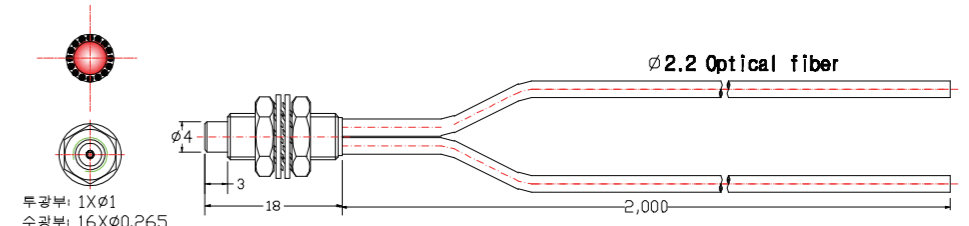
GPF-D024-2

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R1, R5	-30°C ~ +70 °C	M3×0.5P	투광부 : 1×∅0.5 수광부 : 9×∅0.25	∅1.0 Optical fiber ∅1.3 Optical fiber	가능	HPX-AG : 60mm(HP MODE) HPX-EG : 25mm



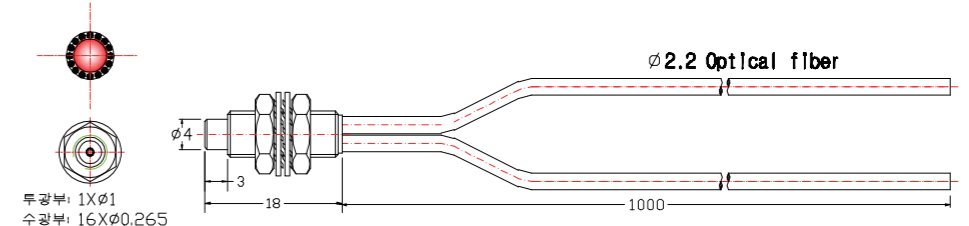
GPF-D025

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R20	-30°C ~ +70 °C	M6×0.75P	투광부 : 1×∅1.0 수광부 : 16×∅0.265	∅2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 400mm(HP MODE) HPX-EG : 150mm



GPF-D025-2

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R2, R5	-30°C ~ +70 °C	M6×0.75P	투광부 : 1×∅1.0 수광부 : 16×∅0.265	∅2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 250mm(HP MODE) HPX-EG : 90mm



GPF-D034

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R5	-30°C ~ +70 °C	M3×0.5P	투광부 : 1×∅0.25 수광부 : 9×∅0.25	∅1.0 Optical fiber ∅1.3 Optical fiber	가능	HPX-AG : 45mm(HP MODE) HPX-EG : 25mm

