

투과형 화이버 유니트 : 에리어 타입 특징

16광축의 에리어타입의 WideBeam으로 작은것도 놓치지 않고 검출합니다!

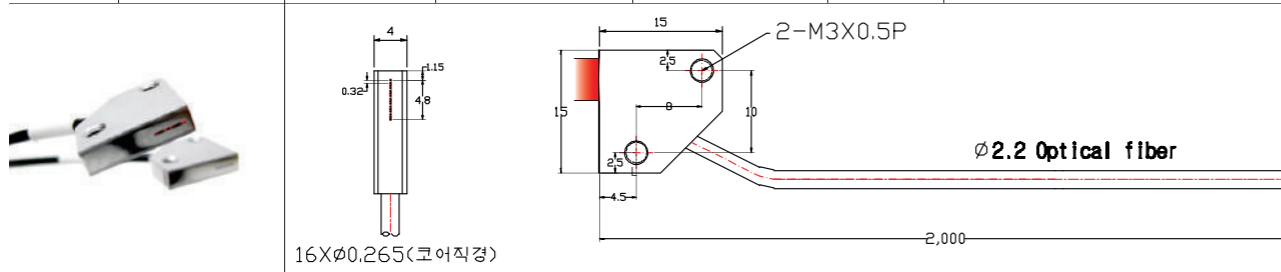


[미소칩 부품 검사]
에리어 화이버 유니트로 통과위치가 정확하지 않은 미소칩 부품을 확실하게 검사할 수 있습니다.

[웨이퍼 노찌 검출]
16광축 광망에 의한 워크의 위치, 호트러짐이나 구멍의 열림, 끊어지거나 으그러진 워크도 안정하게 검출합니다.

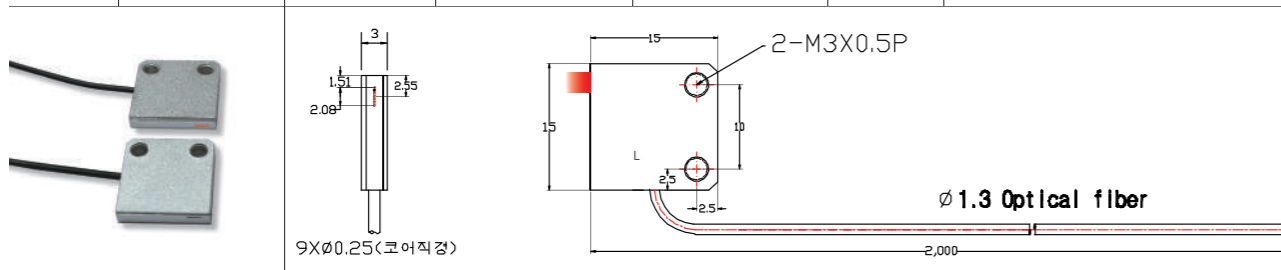
GPF-T021

곡률반경	사용온도	사각블럭	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R5	-30℃ ~ +70℃	15×15×4	16× ϕ 0.265 (코어직경)	ϕ 2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 780mm(HP MODE) HPX-EG : 270mm



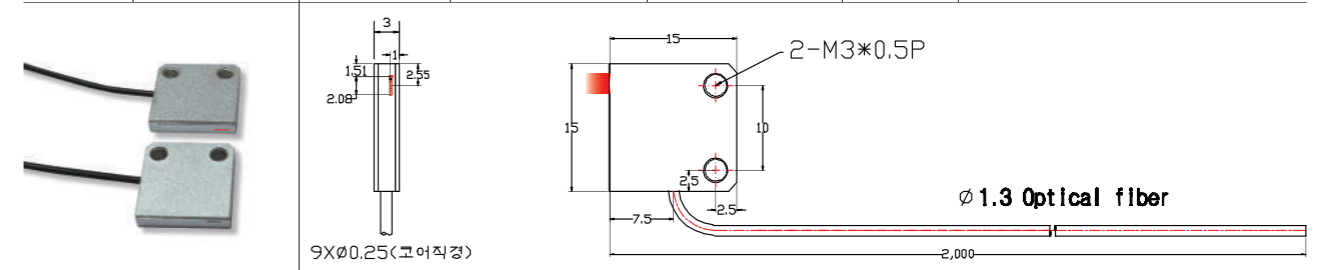
GPF-T021-1

곡률반경	사용온도	사각블럭	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R5	-30℃ ~ +70℃	15×15×3	9× ϕ 0.25 (코어직경)	ϕ 1.3 Optical fiber	가능	HPX-AG : 430mm(HP MODE) HPX-EG : 150mm



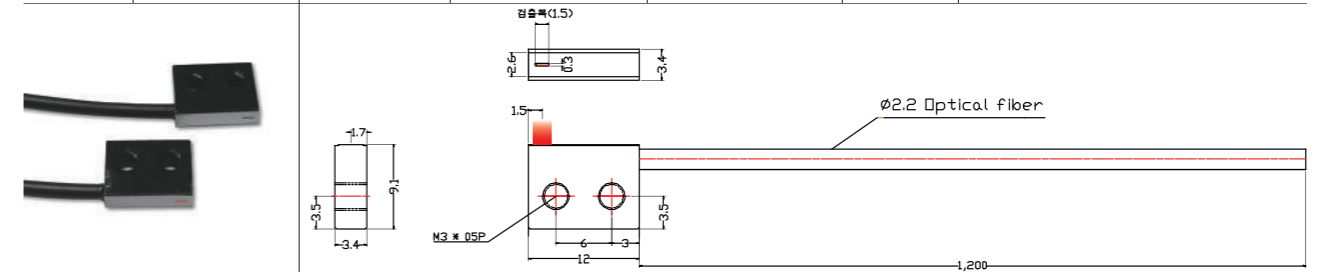
GPF-T021-FA-2(★)

곡률반경	사용온도	사각블럭	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R5	-30℃ ~ +70℃	15×15×3	9× ϕ 0.25 (코어직경)	ϕ 1.3 Optical fiber	가능	HPX-AG : 430mm(HP MODE) HPX-EG : 150mm



GPF-T021-AP-2(★)

곡률반경	사용온도	사각블럭	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R30	-30℃ ~ +70℃	9×12×3.4	검출폭 1.5mm	ϕ 2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 300mm(HP MODE) HPX-EG : 100mm



투과형 화이버 유니트 : 에리어 광광축형

GPF-T021-K40

곡률반경	사용온도	사각블럭	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R5	-30℃ ~ +70℃	57×12.2×7	19× ϕ 0.25	ϕ 2.2 Optical fiber ϕ 5.0 TUBE	불가능	HPX-AG : 780 mm(HP MODE) HPX-EG : 270 mm

