

GPF-T007

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R15	-30°C ~ +70 °C	∅ 2.5 x 12 (슬리브 : ∅1.1x15)	∅ 0.5(코어직경)	∅ 1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 165mm(HP MODE) HPX-EG : 55mm

GPF-T007-2

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R20	-30°C ~ +70 °C	∅ 3 x 15 (슬리브 : ∅1.5x15)	∅ 1.0(코어직경)	∅ 1.3 Optical fiber	가능	HPX-AG : 330mm(HP MODE) HPX-EG : 110mm

GPF-T007-SE

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R15	-30°C ~ +70 °C	∅ 2.5 x 12 (슬리브 ∅1.1 x 15)	∅ 0.5(코어직경)	∅ 1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 165mm(HP MODE) HPX-EG : 55mm

GPF-T007-5

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R20	-30°C ~ +70 °C	∅ 3 x 15 (슬리브 : ∅1.5x10)	∅ 1.0(코어직경)	∅ 2.2 Optical fiber	가능	HPX-AG : 330mm(HP MODE) HPX-EG : 110mm

형판 상세 페이지 및 영상

투과형 화이버 유닛

반사형 화이버 유닛

유닛
중점반사형 화이버 유닛

유닛
진동형 화이버 유닛

유닛
평균형 화이버 유닛

GPF-T026

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R1	-30°C ~ +70°C	Ø2.5 x 12 (솔리브 : Ø1.1 x 15)	Ø0.5(코어직경)	Ø1.0 Optical fiber	가능	HPX-AG : 52mm(HP MODE) HPX-EG : 20mm

투과형 화이버 유니트 : 사이드뷰 고온용

GPF-T007-250(★)

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	Ø4 x 15 (솔리브 : Ø3x20)	사이드뷰	Ø2.9 SUS TUBE	불가능	HPX-AG : 330mm(HP MODE) HPX-EG : 110mm

GPF-TH07S-27V3(★) 250°C

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	Ø2.7	Ø0.9	Ø2.3 SUS TUBE	불가능	

GPF-TH07S-27V2(★) 250°C

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	Ø2.7	Ø0.9	Ø2.3 SUS TUBE	불가능	

GPF-TH04S-27V2(★) 250°C

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	Ø2.5	Ø0.9	Ø1.6 PTFE TUBE	불가능	

GPF-TH04S-27V3(★) 250°C

곡률반경	사용온도	헤드	코어구성	케이블 종류, 굵기	프리컷	검출거리
R25	-60°C ~ +200°C (max250°C)	Ø2.5	Ø0.9	Ø1.6 PTFE TUBE	불가능	