

2017년 적용 정보통신공사 표준품셈

- 정오표 -

2017. 1.



한국정보통신산업연구원
Korea Information & Communication Industry Institute

항 목	현 행	수 정(정오표)	비 고
제 4 장 통신케이블 공사	<p>4-1-2-1 광섬유케이블 접속 및 시험</p> <p>[해 설]</p> <p>① 광섬유케이블 접속은 용착접속방법에 의하며, 일반접속은 13코아 이상 24코아 까지 본 품셈의 70%, 25코아 이상은 본품의 40%를 적용, 절체접속은 13코아 이상 24코아 까지 본 품셈의 70%, 25코아 이상 48코아 까지 본 품셈의 60%, 49코아 이상은 본 품셈의 50% 적용. 또한, 교통신호수를 배치 할 경우 보통인부 0.25인 가산</p>	<p>4-1-2-1 광섬유케이블 접속 및 시험</p> <p>[해 설]</p> <p>① 광섬유케이블 접속은 용착접속방법에 의함. 일반접속은 13코아 이상 24코아 까지 본 품셈의 70%, 25코아 이상은 본품의 40%를 적용, 절체접속은 13코아 이상 24코아 까지 본 품셈의 70%, 25코아 이상 48코아 까지 본 품셈의 60%, 49코아 이상은 본 품셈의 50% 적용. 또한, 교통신호수를 배치 할 경우 보통인부 0.25인 가산</p>	