

기술 데이터 시트

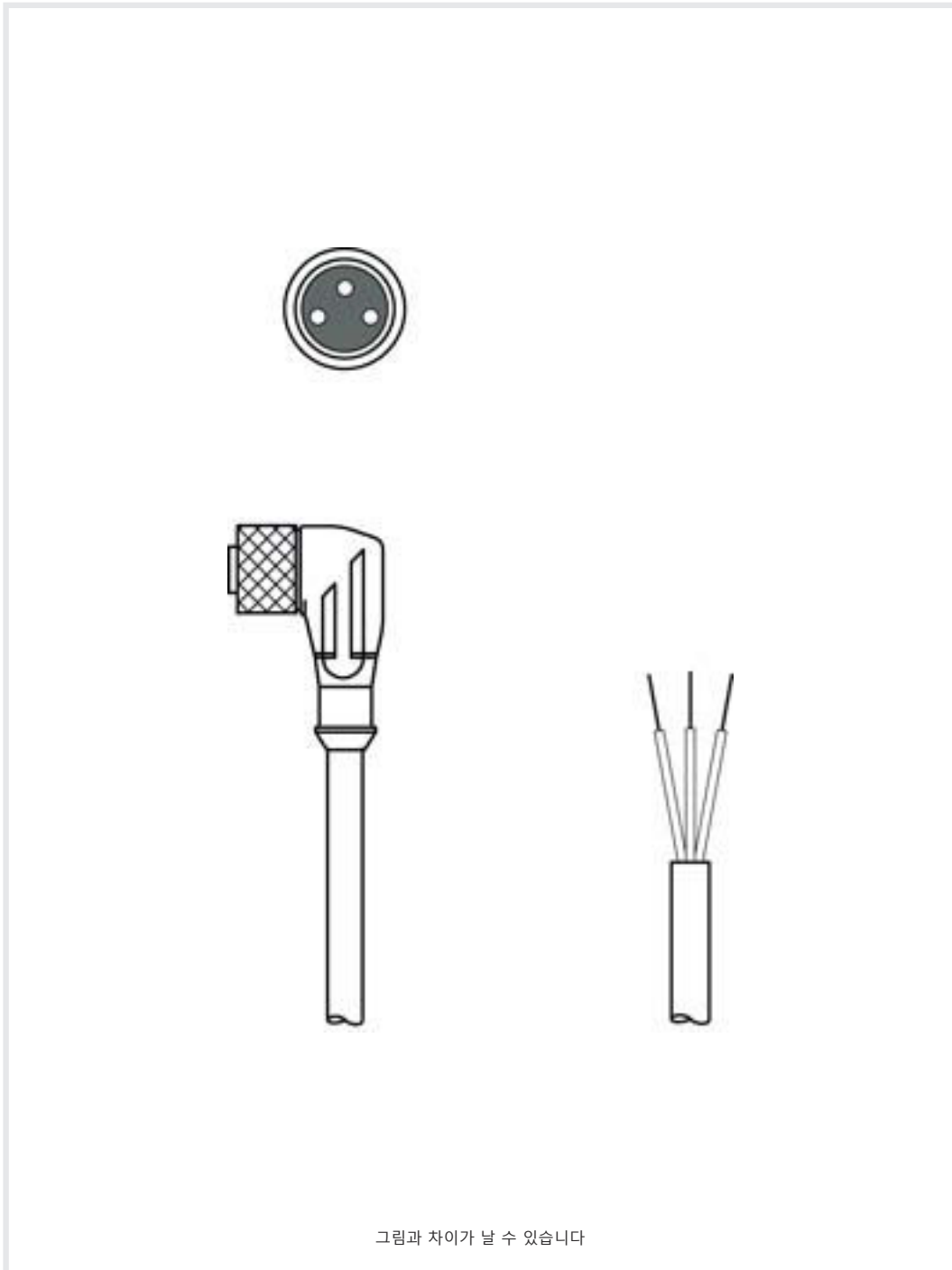
연결 케이블

품목 번호: 50110557

K-D M8W-3P-2M-PUR

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

전기 데이터

성능 데이터

작동 전압 최대 60V AC/DC

연결

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	3 핀
모델	굴절형
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류 열려 있는 끝부분

케이블 특성

와이어 개수	3 개수
와이어 단면	0.25 mm ²
덮개 색상	흑색
차폐됨	아니오
실리콘 불포함	예
케이블 모델	연결 케이블(한쪽이 열려 있음)
케이블 직경(외경)	4.3 mm
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR

기술 데이터

유동적 배열 굵기 반경, 최소	최소 10 x 케이블 직경
고정적 배열 굵기 반경, 최소	최소 5 x 케이블 직경

환경 데이터

작동 시 주변 온도, 유동적 배열	-25 ... 80 °C
작동 시 주변 온도, 고정적 배열	-40 ... 80 °C

인증

인증	c UL US UL
----	---------------

분류

HS 번호	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

전기 연결

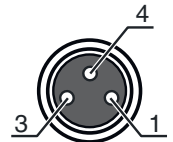
연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M8
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	3 핀
모델	굴절형
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

핀

1	갈색
3	청색
4	흑색

와이어 색상



연결 2

연결부 종류 열려 있는 끝부분