

기술 데이터 시트

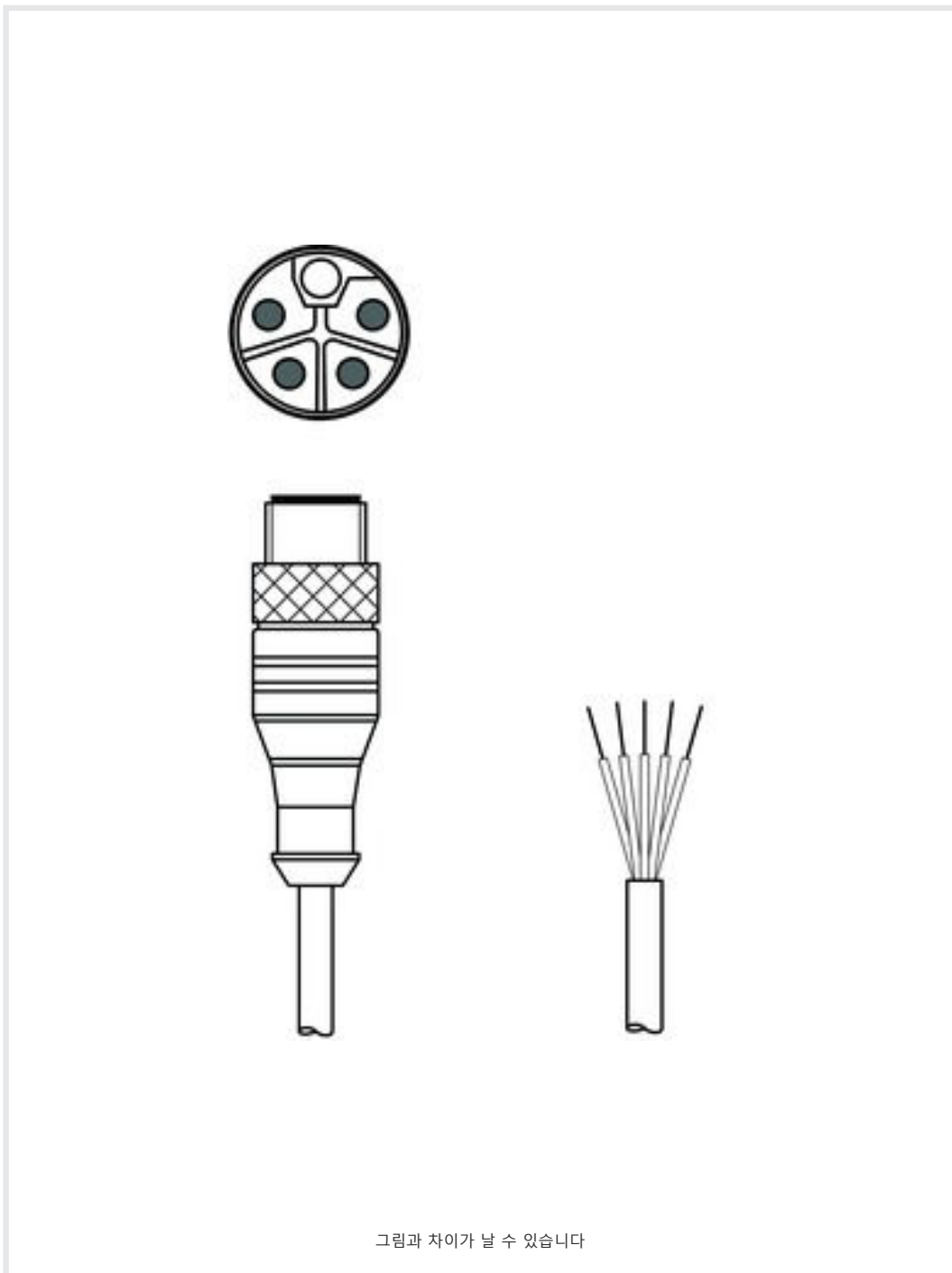
연결 케이블

품목 번호: 50143055

KD PL-M12-5A-P0-150

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|---------|
| 적합한 적용 대상: | MD 748i |
|------------|---------|

전기 데이터

| | |
|--------|-----------------|
| 성능 데이터 | |
| 작동 전압 | 50V AC / 60V DC |

연결

| | |
|---------------|---|
| 연결 1 | |
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | L-코딩됨 |
| 버전 | 액시얼 |
| 원형 커넥터, LED | 아니오 |
| 케이블 특성 | |
| 와이어 개수 | 5 개수 |
| 와이어 단면 | 1.5 mm ² |
| 덮개 색상 | 회색 |
| 차폐됨 | 예 |
| 케이블 모델 | 연결 케이블(한쪽이 열려 있음) |
| 케이블 직경(외경) | 8 mm |
| 케이블 길이 | 15,000 mm |
| 덮개 재료 | PUR |
| 와이어 절연 | PP |
| 트래버스 측량 | 수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 50m/s ² 에서 최대 5m/s |
| 드래그 체인 적합성 | 예 |

기술 데이터

| | |
|------------------|-----------------|
| 급힘 주기 | 10,000,000 개수 |
| 유동적 배열 굽곡 반경, 최소 | 최소 7.5 x 케이블 직경 |
| 고정적 배열 굽곡 반경, 최소 | 최소 4 x 케이블 직경 |

조작 및 표시

환경 데이터

| | |
|--------------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도, 유동적 배열 | -30 ... 90 °C |
| 작동 시 주변 온도, 고정적 배열 | -40 ... 90 °C |

인증

| | |
|-------|---------|
| 보호 등급 | IP 67 |
| | IP 69K |
| | IP 65 |
| 인증 | c UL US |

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 85444290 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27279218 |
| ECLASS 9.0 | 27060311 |
| ECLASS 10.0 | 27060311 |
| ECLASS 11.0 | 27060311 |
| ECLASS 12.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |

전기 연결

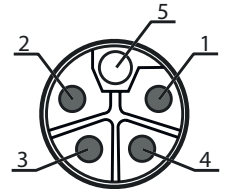
연결 1

| | |
|-------------|--------|
| 연결부 종류 | 원형 커넥터 |
| 나사 크기 | M12 |
| 유형 | 암 |
| 핀 개수 | 5 핀 |
| 엔코딩 | L-코딩됨 |
| 버전 | 액시얼 |
| 원형 커넥터, LED | 아니오 |

핀

| | |
|---|----|
| 1 | 갈색 |
| 2 | 흰색 |
| 3 | 청색 |
| 4 | 흑색 |
| 5 | 회색 |

와이어 색상



회로도

배선도

