

## 기술 데이터 시트

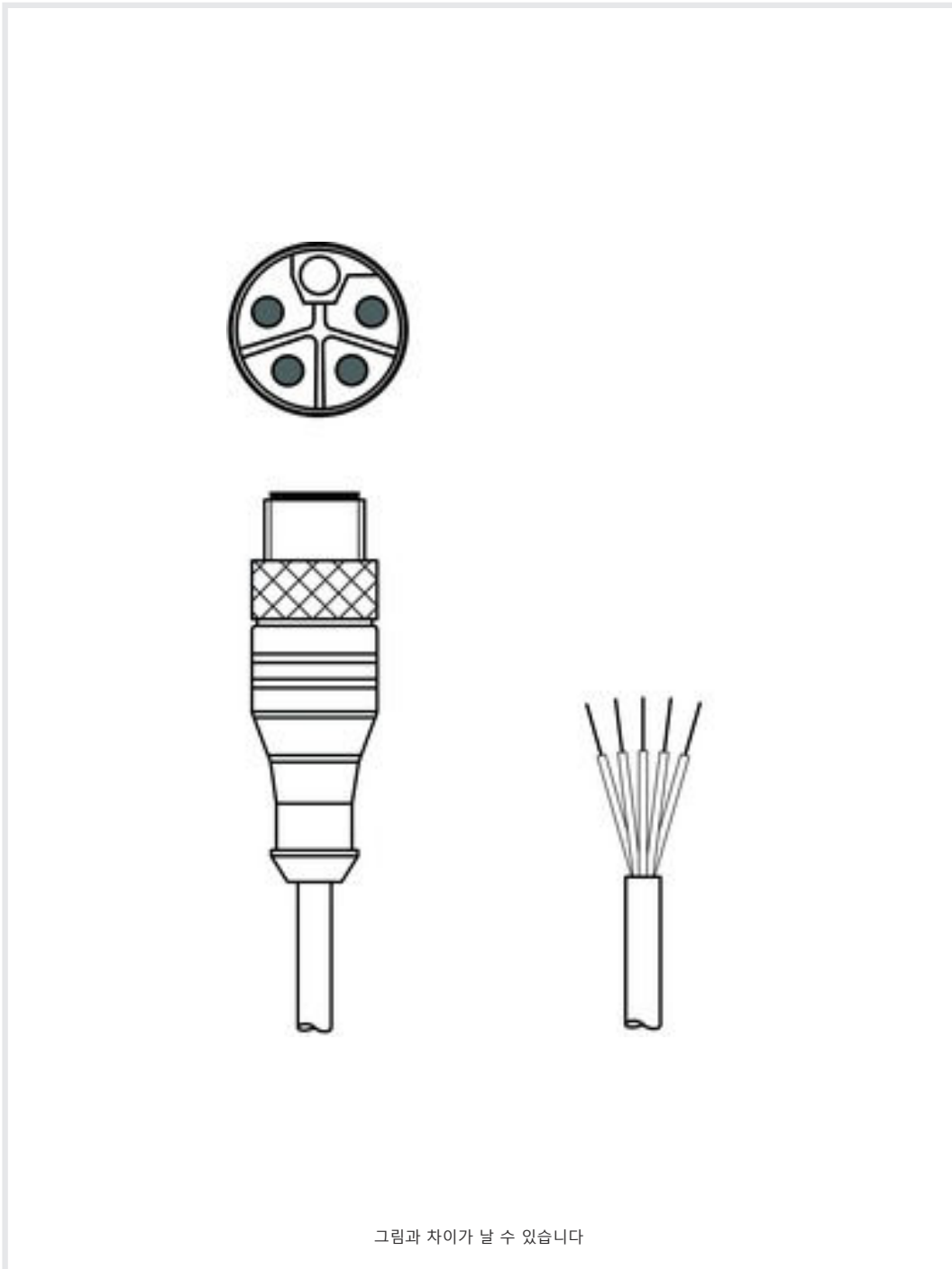
## 연결 케이블

품목 번호: 50143054

KD PL-M12-5A-P0-100

### 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 아니요케이블 특성  
와이어 개수 5 개수  
와이어 단면 1.5 mm<sup>2</sup>  
덮개 색상 회색  
차폐됨 예  
케이블 모델 연결 케이블(한쪽이 열려 있음)  
케이블 직경(외경) 8 mm  
케이블 길이 10,000 mm  
덮개 재료 PUR  
와이어 절연 PP  
드래그 체인 적합성 예  
트래버스 측량 수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 50m/s<sup>2</sup>에서 최대 5m/s

## 기술 데이터

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

## 전기 연결

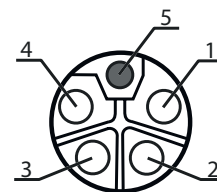
## 연결 1

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

## 핀

1 갈색  
2 흰색  
3 청색  
4 흑색  
5 회색

## 와이어 색상



## 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  
ECLASS 13.0 27060311  
ECLASS 14.0 27060311  
ETIM 5.0 EC001855  
ETIM 6.0 EC001855  
ETIM 7.0 EC001855  
ETIM 8.0 EC001855  
ETIM 9.0 EC001855

## 회로도

### 배선도

