

## 기술 데이터 시트

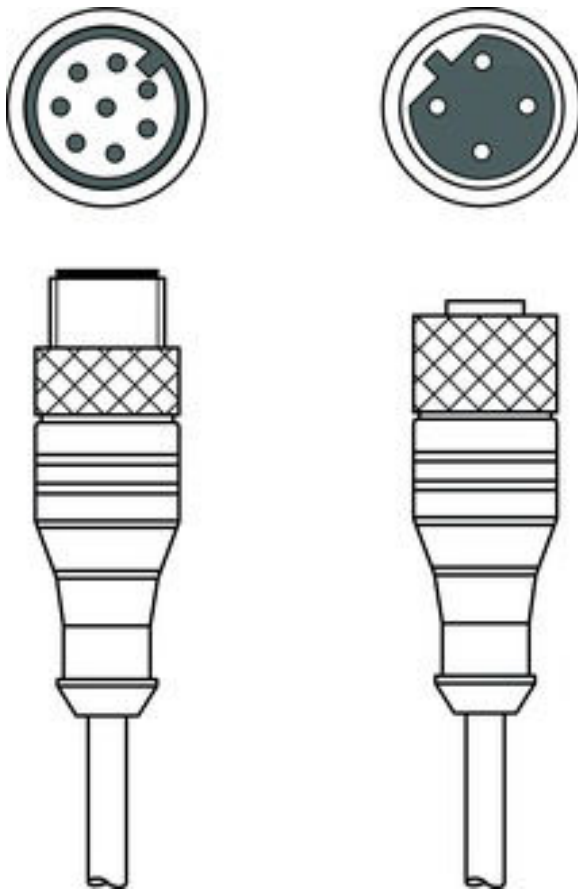
### 중간 케이블

품목 번호: 50144357

KDS PB-M12-4A-M12-8A-P0-020

#### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도



그림과 차이가 날 수 있습니다



# 기술 데이터

## 기본 데이터

인터페이스에 적합함	PROFIBUS DP
------------	-------------

## 전기 데이터

<b>성능 데이터</b>	
작동 전압	최대 30V AC/DC
정격 동작전류	2,000 mA

## 연결

<b>연결 1</b>	
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
손잡이 재료	PUR
핀 개수	8 핀
인코딩	A-코딩됨
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

<b>연결 2</b>	
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	4 핀
인코딩	B 코드
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

<b>케이블 특성</b>	
와이어 개수	4 개수
와이어 단면	0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	19
덮개 색상	회색
차폐됨	예
실리콘 불포함	예
케이블 모델	중간 케이블
케이블 직경(외경)	7.7 mm
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
와이어 절연	PP
드래그 체인 적합성	예
바깥 피복 특성	CFC 없음, 카드뮴 없음, 실리콘 없음, 할로겐 없음, 납 없음, 무광택, 낮은 접착력, 내마모성, 가공하기 쉬움
바깥 피복 항구성	가수분해 내성과 미생물 내성, VDE 0472 803부 테스트 B에 따른 우수한 내유성, 내휘발유성, 내약품성, UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2에 따른 내연성

## 기술 데이터

키 넓이	13 mm
급힘 주기	5,000,000 개수
유동적 배열 굴곡 반경, 최소	최소 12 x 케이블 직경
고정적 배열 굴곡 반경, 최소	최소 7.5 x 케이블 직경

## 환경 데이터

작동 시 주변 온도, 유동적 배열	-5 ... 90 °C
작동 시 주변 온도, 고정적 배열	-40 ... 90 °C

## 인증

보호 등급	IP 66K
	IP 67
	IP 65

## 분류

HS 번호	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

# 전기 연결

## 연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
손잡이 재료	PUR
핀 개수	8 핀
인코딩	A-코딩됨
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

## 연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	4 핀
인코딩	B 코드
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

# 회로도

## 배선도

