

기술 데이터 시트

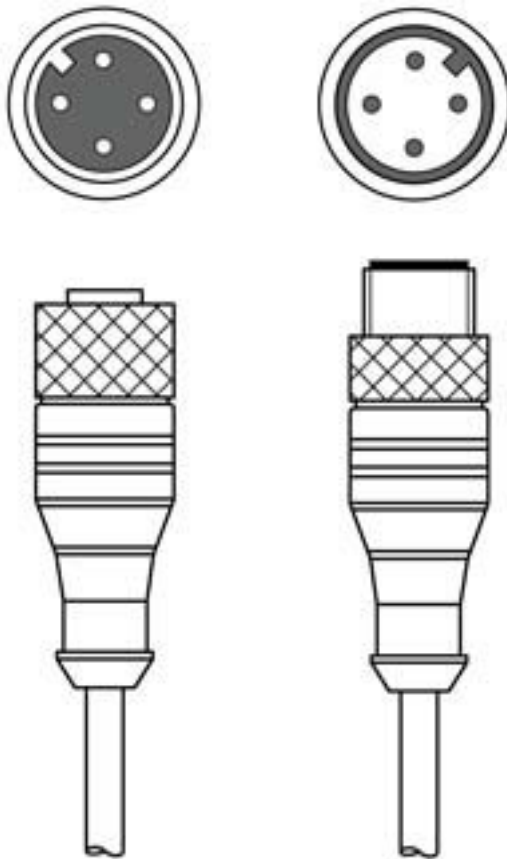
중간 케이블

품목 번호: 50140409

KDS U-M124AM124A-T2100-010

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

연결

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 황동, 권장 토크 0.5Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
손잡이 재료	TPU
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 황동, 권장 토크 0.5Nm, 셀프 로킹 장치

케이블 특성

와이어 개수	4 개수
와이어 단면	0.34 mm ²
AWG	22
덮개 색상	황색
차폐됨	아니요
실리콘 불포함	예
케이블 모델	중간 케이블
케이블 길이	1,000 mm
덮개 재료	TPE
와이어 절연	PVC
드래그 체인 적합성	예
트래버스 측량	수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 5m/s ² 에서 최대 3.3m/s

기술 데이터

키 넓이	14.5 mm
급힘 주기	1,000,000 개수

환경 데이터

작동 시 주변 온도, 유동적 배열	-15 ... 90 °C
작동 시 주변 온도, 고정적 배열	-35 ... 105 °C

인증

보호 등급	IP 67
	IP 65
	NEMA 6P

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	암
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 황동, 권장 토크 0.5Nm, 셀프 로킹 장치

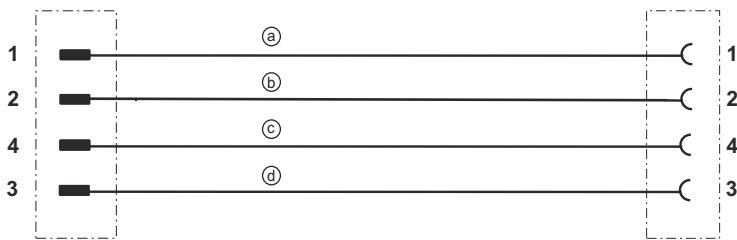
전기 연결

연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
손잡이 재료	TPU
핀 개수	4 핀
인코딩	A-코딩됨
모델	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 황동, 권장 토크 0.5Nm, 셀프 로킹 장치

회로도

배선도



- a 갈색 리츠선
- b 흰색 리츠선
- c 흑색 리츠선
- d 청색 리츠선