

기술 데이터 시트

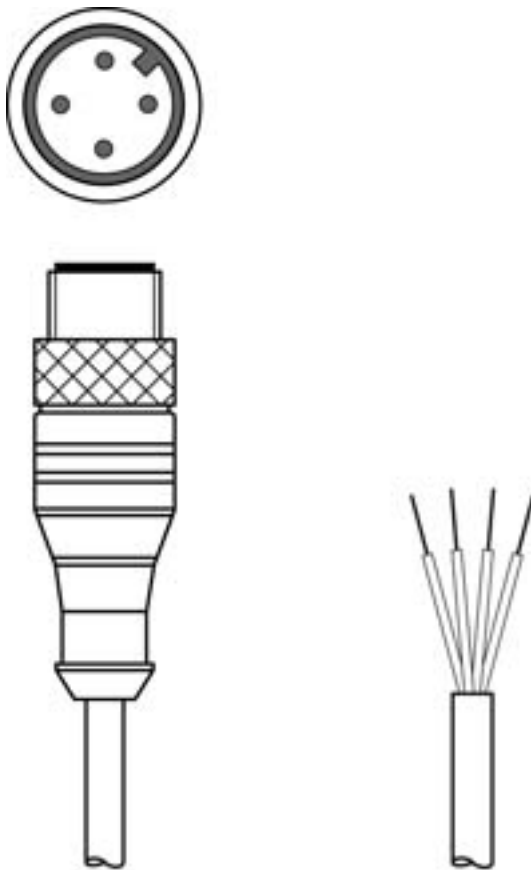
연결 케이블

품목 번호: 50140382

KS U-M124A-T2100-500

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

전기 데이터

성능 데이터

작동 전압 최대 250V AC/DC

연결

연결 1

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

연결 2

연결부 종류 열려 있는 끝부분

케이블 특성

와이어 개수	4 개수
와이어 단면	0.34 mm ²
AWG	22
덮개 색상	황색
차폐됨	아니요
실리콘 불포함	예
케이블 모델	연결 케이블(한쪽이 열려 있음)
케이블 길이	50,000 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

전기 연결

연결 1

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

연결 2

연결부 종류 열려 있는 끝부분

기술 데이터

키 넓이	14.5 mm
잡힘 주기	1,000,000 개수

조작 및 표시

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
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

