

기술 데이터 시트

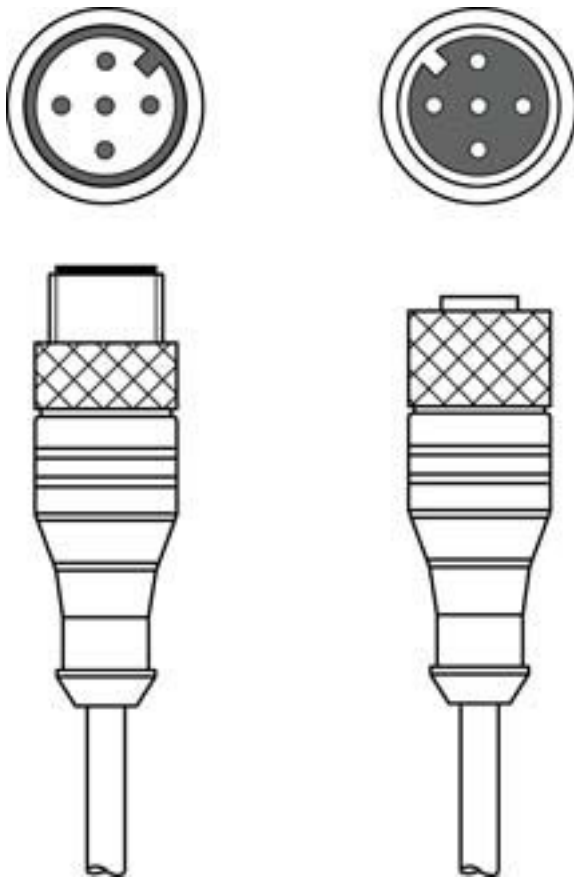
상호접속 케이블

품목 번호: 50114694

KB DN/CAN-2000 SBA

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

어플리케이션	내화학성
인터페이스에 적합함	CANopen DeviceNet

연결

연결 1

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

연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	액시얼

케이블 특성

와이어 개수	5 개수
덮개 색상	흑색
차폐됨	예
케이블 모델	상호접속 케이블
케이블 직경(외경)	7 mm
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PUR
드래그 체인 적합성	예
트래버스 측량	수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 5m/s ² 에서 최대 3.3m/s

기술 데이터

순중량	119 g
-----	-------

조작 및 표시

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
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

전기 연결

연결 1

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

연결 2

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	액시얼