

기술 데이터 시트

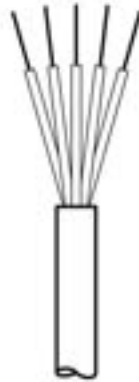
연결 케이블

품목 번호: 429088

CB-M12-15000-5GF

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

어플리케이션	내유성/내윤활성
--------	----------

전기 데이터

절연 정도	카테고리 2
절연 정도	IEC 60644-1

성능 데이터

작동 전압	최대 125V AC/DC
-------	---------------

연결

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	액시얼
원형 커넥터, LED	아니요
접점당 동작전류	4 A
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	열려 있는 끝부분
--------	-----------

케이블 특성

와이어 개수	5 개수
와이어 단면	0.34 mm ²
AWG	22
덮개 색상	흑색
차폐됨	아니요
실리콘 불포함	예
케이블 모델	연결 케이블(한쪽이 열려 있음)
케이블 직경(외경)	5 mm
케이블 길이	15,000 mm
와이어 재료	구리
덮개 재료	PUR
와이어 절연	PP
트래버스 측량	수평 이송 거리 5m와 최대 가속도 5m/s ² 에서 최대 3.3m/s
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
비틀림 적합성	± 180°/m(35사이클/분에서 최대 2백만 사이클)

기술 데이터

키 넓이	13 mm
순중량	518 g
굽힘 주기	5,000,000 개수
유동적 배열 굴곡 반경, 최소	최소 10 x 케이블 직경
고정적 배열 굴곡 반경, 최소	최소 5 x 케이블 직경

조작 및 표시

환경 데이터

작동 시 주변 온도, 유동적 배열	-25 ... 80 °C
작동 시 주변 온도, 고정적 배열	-40 ... 80 °C

인증

인증	c UL US UL
----	---------------

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

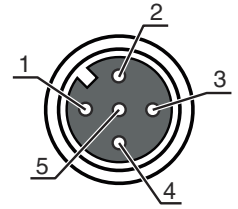
연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	PUR
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	액시얼
원형 커넥터, LED	아니요
접점당 동작전류	4 A
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

핀

와이어 색상

1	갈색
2	흰색
3	청색
4	흑색
5	회색

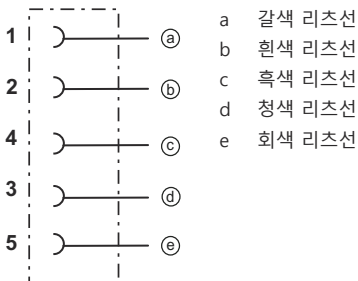


연결 2

연결부 종류	열려 있는 끝부분
--------	-----------


회로도

배선도



액세서리

일반

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50132266	TT-Set 0,6-13	공구	종류: 토크 렌치 키 넓이: 13 mm 토크: 0.6 N·m 재료: 플라스틱, 스테인리스 주변 온도: -40 ... 120 °C

액세서리

참고



제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.