

기술 데이터 시트

케이블 소켓

품목 번호: 50038538

KD 02-5-BA

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

전기 데이터

성능 데이터

작동 전압	최대 60V AC/DC
정격 동작전류	4,000 mA

연결

연결 1

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드
버전	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------

케이블 특성

와이어 단면	0.75 mm ²
AWG	22

기술 데이터

키 높이	18 mm
순중량	41 g
케이블 구멍	4 ~ 6mm
	5 ~ 8mm
	6 ~ 8mm
	6.5 ~ 8.5mm
	8 ~ 9mm

전기 연결

연결 1

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
손잡이 재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	B 코드
버전	액시얼
잠금 장치	나사 연결, 니켈 코팅된 아연 다이캐스팅, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-40 ... 85 °C
------------	---------------

인증

보호 등급	IP 67
인증	c UL US

분류

HS 번호	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413