

기술 데이터 시트

케이블 소켓

품목 번호: 50101943

KD 01-5-SR

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 개수
----	------

연결 1

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
손잡이 재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	굴절형
잠금 장치	나사 연결, 스테인리스 V4A, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------

케이블 특성

기술 데이터

키 높이	18 mm
순중량	22 g
최대 케이블 아웃렛	6 ... 8 mm

환경 데이터

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

인증

보호 등급	IP 67
-------	-------

분류

HS 번호	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27069190
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

전기 연결

연결 1

기능	전원 공급
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
손잡이 재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	굴절형
잠금 장치	나사 연결, 스테인리스 V4A, 권장 토크 0.6Nm, 셀프 로킹 장치

연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------