

기술 데이터 시트

케이블 소켓

품목 번호: 50020502

KD 095-5

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

전기 데이터

성능 데이터	
작동 전압	최대 125V AC/DC
정격 동작전류	4,000 mA

연결

연결	1 개수
연결 1	
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
손잡이 재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	굴절형
연결 2	
연결부 종류	나사 터미널
케이블 특성	
허용 도체 단면	0.14 ... 0.75 mm ²

기술 데이터

디자인	L자형
길이	40 mm
키 넓이	13 mm
순중량	22 g

환경 데이터

작동 시 주변 온도 -25 ... 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

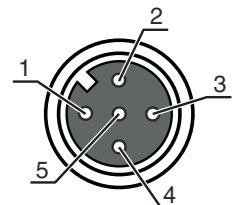
전기 연결

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
손잡이 재료	플라스틱
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨
버전	굴절형

핀 지정

1	V+
2	신호1
3	V-
4	신호2
5	FE/SHIELD



연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------