

기술 데이터 시트

케이블 소켓

품목 번호: 50149064

S ET-M12-4W-M

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 회로도



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

인터페이스에 적합함	Ethernet
------------	----------

전기 데이터

성능 데이터

초과 전압 카테고리	II
정격 동작전류	4,000 mA
정격 전압(DIN EN 60664-1)	250 V
정격 충격 전압(DIN EN 60664-1)	2,500 V

연결

연결	1 개수
----	------

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
손잡이 재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨
버전	굴절형
잠금 장치	나사 연결

연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------

케이블 특성

연결부 단면	최대 0.75mm ²
AWG	18
차폐됨	예

기술 데이터

하우징 재료	금속
금속 하우징	아연 다이 캐스팅이 화학적으로 니켈 도금됨
순중량	56 g
최대 케이블 아웃렛	6 ... 8 mm

전기 연결

연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
손잡이 재료	금속
핀 개수	4 핀
엔코딩	D-코딩됨
버전	굴절형
잠금 장치	나사 연결

연결 2

연결부 종류	나사 터미널
--------	--------

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-40 ... 105 °C
------------	----------------

인증

보호 등급	IP 67
-------	-------

분류

HS 번호	85366990
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

회로도

