

SAIL-M12GM12G-TS-12U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



고객님의 주변 기기는 더 높은 전원 공급이 있어야 합니다. 당사의 신형 M12 플러그인 커넥터가 있으면 250 V 및 2 A 이상을 원활하게 공급할 수 있습니다. 컴팩트한 A, K, L, S, T 코딩 M12 플러그인 커넥트는 최대 630 V AC 또는 60 V DC 및 12 A의 전송을 위해 설계되었습니다.

일반 주문 데이터

버전	센서/액추에이터 라인, M12 / M12, 풀 수 : 4, 12 m, 수형 핀, 직선형 - 암형 소켓, 직선형, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	2490241200
유형	SAIL-M12GM12G-TS-12U
GTIN (EAN)	4050118690873
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS

준수

치수 및 중량

순중량

1000 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태

준수, 예외 존재

RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)

6c

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

케이블의 기술 사양

케이블 길이

12 m

케이블 캐리어에 적합

예

차폐

예

절연

TPE

구부림 반경, 최소, 이동

7.5 x 케이블 직경

구부림 주기

10 Mio

구성 가능 케이블 길이

아니요

컬러 코딩

갈색, 흰색, 파란색, 검은색

용접 비드 내성

예

풀 수

4

외피 색상

검정

코어 단면적

1.5 mm²

할로겐

아니요

가속

50 m/s²

구부림 반경, 최소, 고정

4 x 케이블 직경

외피 재질

PUR

조사 교차결합

아니요

온도 범위, 고정

-40...80 °C

온도 범위, 이동

-30...80 °C

일반 기술 데이터

코딩

T-coded

접점 표면

금도금

버전

수형 핀, 직선형·암형 소켓, 직선형

결선 나사산

M12 / M12

LED

아니요

하우징 기본 재질

PUR

절연 저항

108 Ω

공칭 전압

60 V

정격 전류

12 A

보호 등급

IP65, IP67

플러그 주기

≥ 100

오염 심각도

3

하우징의 온도 범위

-40 ... +85 °C

조임 토크

M12: 0.8 - 1.2 Nm

전기 속성

절연 저항

108 Ω

공칭 전압

60 V

표준

커넥터 표준

IEC 61076-2-111

일반 표준

커넥터 표준

IEC 61076-2-111

기술 데이터

분류

ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

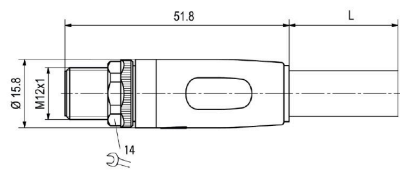
SAIL-M12GM12G-TS-12U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

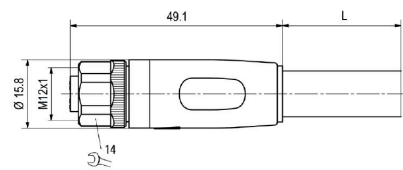
www.weidmueller.com

도면

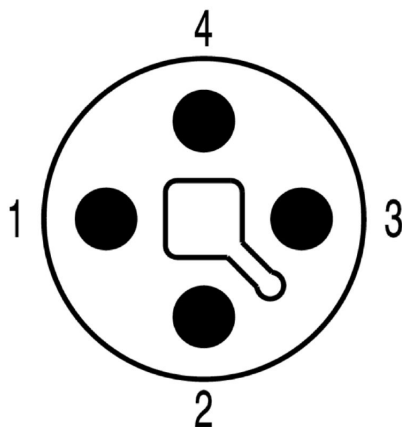
치수 도면



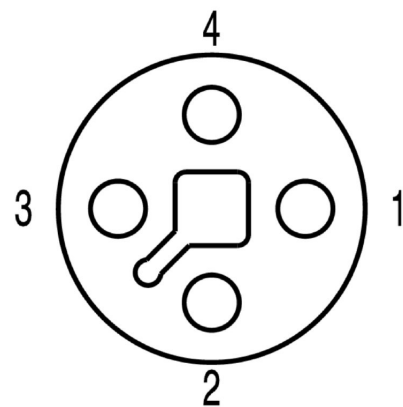
치수 도면



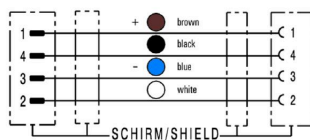
폴 계획



폴 계획



배선도



이상적 툴: Screwty® (토크 기능 탑재)

