

SAIL-M12BG-PBK38-10V

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

www.weidmueller.com



두 I/O 슬레이브 사이 또는 컨트롤과 하나의 I/O 모듈 사이를 결선하는 가장 안정적인 방법은 선조립 케이블을 사용하는 것입니다. 케이블 라인은 PROFIBUS, CANopen, DeviceNet™, EtherCAT 및 이더넷을 포괄합니다.

일반 주문 데이터

버전	버스 라인, M12, 극 수: 4, 10 m, 암형 소켓, 직선, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PVC
주문 번호	1431521000
유형	SAIL-M12BG-PBK38-10V
GTIN (EAN)	4050118241037
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2025-11-29T00:00:00+01:00

SAIL-M12BG-PBK38-10V

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 400 g

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

케이블의 기술 사양

케이블 길이	10 m	외피 색상	보라색
케이블 캐리어에 적합	아니요	차폐	예
절연	PVC	구부림 반경, 최소, 이동	8 x 케이블 직경
구부림 반경, 최소, 고정	4 x 케이블 직경	외피 재질	PVC
구성 가능 케이블 길이	아니요	하이브리드 케이블	아니요
조사 교차결합	아니요	용접 스파크 저항	아니요
코어 단면적 AWG	AWG 22	컬러 코딩	녹색, 검은색, 적색, 주황색
용접 비트 내성	아니요	폴 수	4
외경	7.8 mm ± 0.2 mm		

일반 기술 데이터

코딩	B-코딩	결선 나사산	M12
접점 표면	금도금	LED	아니요
버전	암형 소켓, 직선	하우징 기본 재질	PUR
절연 저항	108 Ω	공칭 전압	250 V
정격 전류	4 A	보호 등급	IP67
플러그 주기	≥ 100	오염 심각도	3
점퍼 연결	아니요	나사선 링 재질	황동, 니켈 도금
하우징의 온도 범위	-25...+80 °C	조임 토크	M12: 0.8 - 1.2 Nm

전기 속성

절연 저항 108 Ω 공칭 전압 250 V

플러그, 우

플러그 우측 자유 컨덕터 엔드

플러그, 좌

플러그 좌측 M12, B-코딩, IP67, 암형 접점, 직선, 플라스틱, 차폐

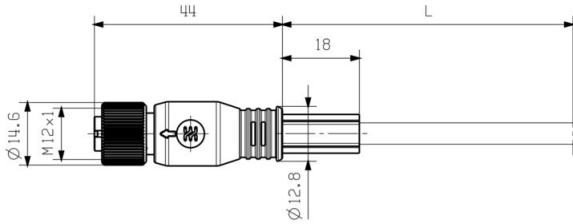
기술 데이터

분류

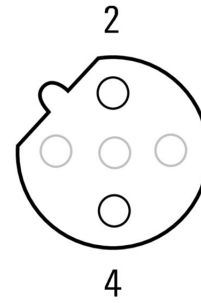
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

도면

폴 계획



Straight socket



Socket

배선도

이상적 틀: Screwty® (토크 기능 탑재)



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F

