

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

그림과 유사



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, 연결선, M12 / M12, 극 수: 5, 2 m, 수형 핀, 직선형 - 암형 소켓, 직선형, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	2493720200
유형	SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV
GTIN (EAN)	4050118627923
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 100 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	2 m	외피 색상	보라색
오일 저항	IEC 60811:404 규격 적합	케이블 캐리어에 적합	예
차폐	예	할로겐	아니요
절연	TPE	와이어 단면(프린트/온라인)	2 x 0,67 mm ² + 2 x 0,38 mm ²
외피 재질	PUR	구성 가능 케이블 길이	아니요
컬러 코딩	흰색, 파란색, 적색, 검은색	비틀림 저항	360 °/m
온도 범위, 고정	-40...80 °C	용접 비드 내성	예
온도 범위, 이동	-25...80 °C	폴 수	5

일반 기술 데이터

코딩	A-코딩	결선 나사산	M12 / M12
접점 표면	금도금	LED	아니요
버전	수형 핀, 직선형 - 암형 소켓, 직선형	하우징 기본 재질	PUR
공칭 전압	30 V	보호 등급	IP67, 스크류된 경우
오염 심각도	3	접퍼 연결	아니요
나사선 링 재질	황동, 니켈 도금	하우징의 온도 범위	-25...+80 °C

전기 속성

공칭 전압 30 V

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

플러그, 우

플러그 우측 M12, A-코딩, IP67, 암형 접점, 직선, 플라스틱, 차폐

SAIL-M12GM12G-CD-2.0TV

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 좌

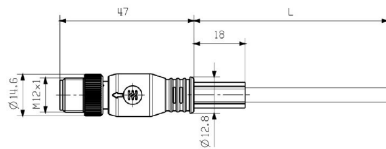
플러그 좌측 M12, A-코딩, IP67, 수형
접점, 직선, 플라스틱, 차퍼

분류

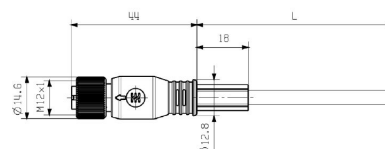
ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 9.0	27-06-03-11
ECLASS 9.1	27-06-03-11	ECLASS 10.0	27-06-03-11
ECLASS 11.0	27-06-03-11	ECLASS 12.0	27-06-03-11
ECLASS 13.0	27-06-03-11	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

도면

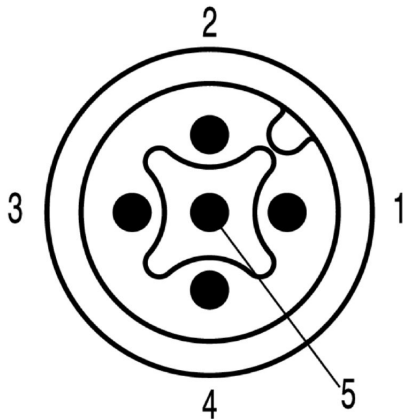
치수 도면



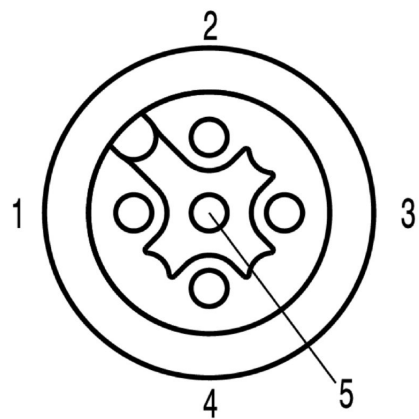
치수 도면



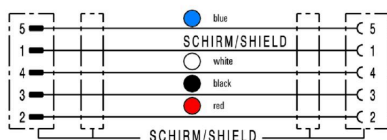
폴 계획



폴 계획



배선도



이상적 툴: Screwty® (토크 기능 탑재)

