

SAIL-M12G-CD-30A

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

www.weidmueller.com

제품 이미지



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, 커넥터 없는 한쪽 끝, M12, 극 수: 5, 30 m, 핀, 직선형, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요
주문 번호	1964703000
유형	SAIL-M12G-CD-30A
GTIN (EAN)	4050118524550
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 1500 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	30 m	외피 색상	보라색
오일 저항	IEC 60811:404 규격 적합	케이블 캐리어에 적합	예
와이어 개수	5	차폐	예
할로겐	아니요	절연	TPE
가속	4 m/s ²	구부림 반경, 최소, 이동	8 x 케이블 직경
구부림 반경, 최소, 고정	4 x 케이블 직경	구부림 주기	2 Mio
와이어 단면(프린트/온라인)	2 x 0.34 mm ² + 2 x 0.22 mm ²	화염 내성	in accordance with UL 1581 VW-1 and UL 2556 sec.9.4, in accordance with IEC 60332-1-2
속도	4 m/s	외피 재질	PUR
배수 도체 단면적	0.38 mm ²	구성 가능 케이블 길이	아니요
UL AWM 방식 규격 외부 클래딩	20236 (80 °C / 30 V)	하이브리드 케이블	예
조사 교차결합	아니요	용접 스파크 저항	아니요
드레인 와이어 통합	예	컬러 코딩	적색, 검은색, 흰색, 파란색
온도 범위, 고정	-40...80 °C	용접 비드 내성	아니요
온도 범위, 이동	-30...70 °C	플 수	5
외경	6.9 mm ± 0.3 mm		

일반 기술 데이터

코딩	A-코딩	결선 나사산	M12
접점 표면	금도금	LED	아니요
버전	핀, 직선형	하우징 기본 재질	PUR
절연 저항	108 Ω	접점 재질	CuZn35PB2
공칭 전압	125 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	125 V
-------	-------	-------	-------

SAIL-M12G-CD-30A

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 표준

커넥터 표준 IEC 61076-2-101

플러그, 우

플러그 우측 자유 컨덕터 엔드

플러그, 좌

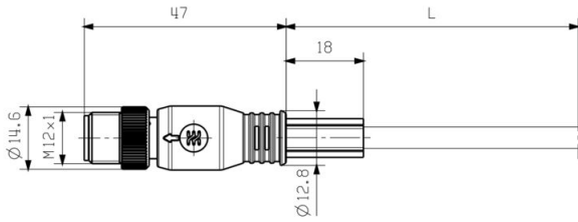
플러그 좌측 M12, A-코딩, IP67, 수형 접점, 직선, 플라스틱, 차폐

분류

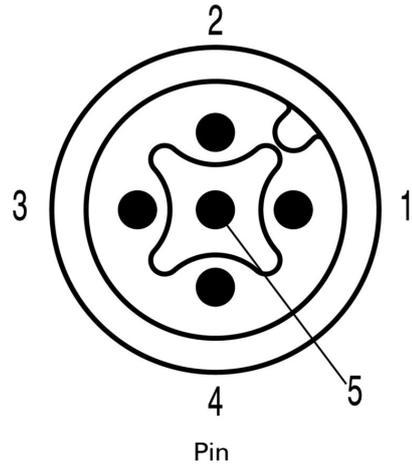
ETIM 8.0	EC001855	ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855	ECLASS 14.0	27-06-03-11
ECLASS 15.0	27-06-03-11		

도면

폴 계획

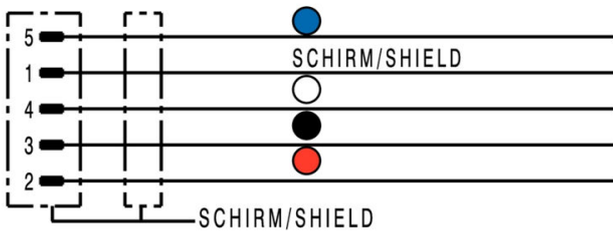


Male, straight



배선도

이상적 툴: 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

