

SAIL-M12G-CD-0.1A

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, 0.1 m, 핀, 직선형, 차폐: 예, LED: 아니요, 외피 재질: PUR, 할로겐: 아니요 |
| 주문 번호 | 1964700010 |
| 유형 | SAIL-M12G-CD-0.1A |
| GTIN (EAN) | 4032248890743 |
| 수량 | 1 items |

SAIL-M12G-CD-0.1A

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(cULus) | E307231 |

치수 및 중량

| | |
|-----|------|
| 순중량 | 26 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 | 0.1 m | 외피 색상 | 보라색 |
| 케이블 캐리어에 적합 | 예 | 차폐 | 예 |
| 할로겐 | 아니요 | 절연 | TPE |
| 가속 | 5 m/s ² | 구부림 반경, 최소, 이동 | 10 x 케이블 직경 |
| 구부림 반경, 최소, 고정 | 5 x 케이블 직경 | 구부림 주기 | 3 Mio |
| 와이어 단면(프린트/온라인) | 2 x 0.34 mm ² + 2 x 0.22 mm ² | 속도 | 180 m/s |
| 외피 재질 | PUR | 구성 가능 케이블 길이 | 아니요 |
| UL AWM 방식 규격 외부 클래딩 | 20236 (80 °C / 30 V) | 하이브리드 케이블 | 아니요 |
| 조사 교차결합 | 아니요 | 용접 스파크 저항 | 아니요 |
| 컬러 코딩 | 흰색, 파란색, 적색, 검은색 | 온도 범위, 고정 | -40...80 °C |
| 용접 비드 내성 | 아니요 | 온도 범위, 이동 | -10...80 °C |
| 플 수 | 5 | 외경 | 7 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 | 공칭 전압 | 125 V |
| 정격 전류 | 4 A | 보호 등급 | IP67 |
| 플러그 주기 | ≥ 100 | 오염 심각도 | 3 |
| 접퍼 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 |
|-------|-------|-------|-------|

일반 표준

| | |
|--------------|---------|
| 인증 번호(cULus) | E307231 |
|--------------|---------|

SAIL-M12G-CD-0.1A

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

플러그, 우

플러그 우측 자유 컨덕터 엔드

플러그, 좌

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

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 | | |

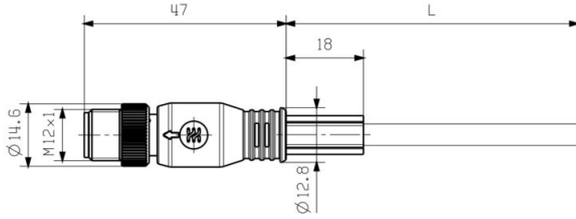
SAIL-M12G-CD-0.1A

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

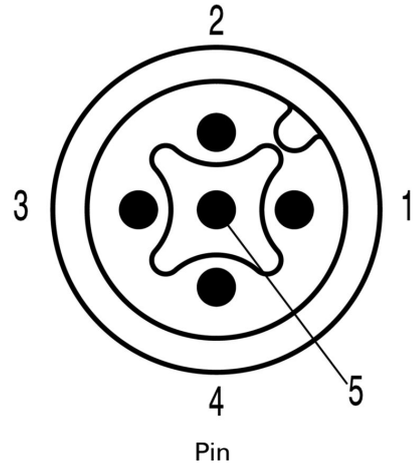
www.weidmueller.com

도면

폴 계획

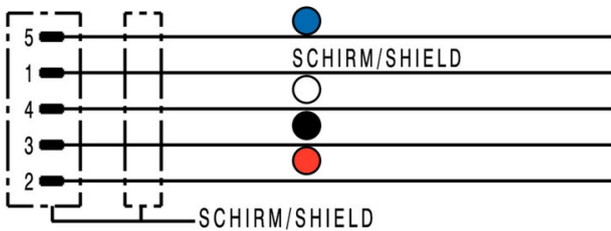


Male, straight



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

